

# EDi Cube

Sシリーズ

ユーザーズ マニュアル



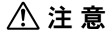
### ご使用の前に

ご使用の際は、必ず「マニュアル」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。 「マニュアル」は、不明な点をいつでも解決できるように、すぐに取り出して見られる 場所に保管してください。

## 安全にお使いいただくために

このマニュアルおよび製品には、製品を安全に正しくお使いいただき、お客様や他の人々への危害や財 産への損害を未然に防止するために絵表示が使われています。

その表示と意味は次のとおりです。内容をよく理解してから本文をお読みください。



♪ 注 意 この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容を示しています。

煙が出たり、変な臭いや音がするなど異常状態のまま使用しないでください。 感電・火災の原因となります。



すぐに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて、販売店、サービスセンター または修理センターにご相談ください。

お客様による修理は危険ですから絶対にしないでください。

マニュアルで指示されている以外の分解や改造はしないでください。 けがや感電・火災の原因となります。



電源は、交流100V以外では使用しないでください。 交流100V以外の電源を使うと、感電・火災の原因となります。



ぬれた手で電源プラグを抜き差ししないでください。 感電の原因となります。



通風孔など開口部から内部に金属類や燃えやすいものなどを差し込んだり、落とした りしないでください。

感電・火災の原因となります。



異物や水などの液体が内部に入った場合は、そのまま使用しないでください。 感電・火災の原因となります。

すぐに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜き、販売店、サービスセンターま たは修理センターにご相談ください。



## 

破損した電源コードを使用しないでください。感電・火災の原因となります。 電源コードを取り扱う際は、次の点を守ってください。



- ・ 電源コードを加工しない。
- ・ 無理に曲げたり、ねじったり、引っぱったりしない。
- ・ 電源コードの上に重いものを載せない。
- ・ 発熱器具の近くに配線しない。

電源コードが破損したら、販売店、サービスセンターまたは修理センターにご相談ください。

電源コードのたこ足配線はしないでください。

発熱し、火災の原因となります。

家庭用電源コンセント(交流100V)から電源を直接取ってください。



電源プラグを取り扱う際は、次の点を守ってください。

取り扱いを誤ると、火災の原因となります。

- ・ 電源プラグはホコリなどの異物が付着したまま差し込まない。
- ・ 電源プラグは刃の根元まで確実に差し込む。





バッテリパックの端子をショートさせないでください。 火傷の原因となります。



付属のACアダプタやバッテリパックの分解や改造をしないでください。 火傷や、化学物質による被害の原因となります。



小さなお子様の手の届く場所にバッテリパックを保管しないでください。なめたりすると火傷や、化学物質による被害の原因となります。



バッテリパックは指定されている以外の充電方法で充電しないでください。 発熱、発火や液漏れによる被害の原因となります。



電源コンセントに電源プラグを接続、あるいはバッテリパックを装着したまま本製品 を分解しないでください。感電や火傷の原因となります。



雷が鳴りだしたら、電源プラグをさわらないでください。 感電の原因となります。



小さなお子様の手の届くところに、マウスボールやフレームを取り外したまま放置しないでください。

口に入れたりすると窒息する危険があります。



(マウス付属モデル)

## ⚠警告

マウスボールは、絶対に投げないでください。

マウスボールの芯には鋼球が入っていますので、人に当たるとけがをする危険があります。



(マウス付属モデル)

#### ワイヤレスLANに関する警告

本機にはワイヤレスLAN機能が搭載されています。次の内容をよく理解してから本機をご使用ください。

## ⚠警告

航空機や病院など、使用を禁止された区域では、本機の電源を切るか電波を停止してください。 電子機器や医用電気機器に影響をおよぼす場合があります。また、自動的に電源が入る 機能が搭載されている場合は、設定を解除してから電源を切ってください。



植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着されている場合は、装着部から本製品を22cm以上離して使用してください。



電波により植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器の作動に影響を与える場合があります。

医療機関の屋内では次のことを守ってください。

・ 手術室、集中治療室(ICU)、冠状動脈疾患監視室(CCU)には、本機を持ち込まないでください。



- ・ 病棟内では、本機の電源を切るか電波を停止してください。
- ・ ロビーなどであっても付近に医用電気機器がある場合は、本機の電源を切るか電波 を停止してください。
- ・ 医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止などの場所を定めている場合は、その医療機関の指示に従ってください。
- ・ 自動的に電源が入る機能が搭載されている場合は、設定を解除してから電源を切ってください。

自宅療養など医療機関以外で、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を使用する場合には、電波の影響について個別に医用電気機器メーカなどにご確認ください。



「コンピュータの管理者」権限以外のユーザーアカウントで本機を使用している場合は、無線電波を停止することができないため、電波の使用を禁止された区域や電波干渉が発生する場所に、本機を持ち込まないでください。



電子機器や医用電気機器に影響をおよぼす場合があります。

電波の使用を禁止された区域や電波干渉が発生する場所に本機を持ち込む場合は、必ず「コンピュータの管理者」権限でログインしなおして、本機の無線電波を停止してから持ち込んでください。 (Windows XPインストールモデルのみ)

## **注意**

小さなお子様の手の届くところには設置、保管しないでください。落ちたり、倒れたりして、けがをする危険があります。



不安定な場所(ぐらついた台の上や傾いた所など)に置かないでください。 落ちたり、倒れたりして、けがをする危険があります。



湿気やホコリの多い場所に置かないでください。 感電・火災の危険があります。



本製品の通風孔をふさがないでください。

通風孔をふさぐと内部に熱がこもり、火災の危険があります。

設置する際は、次の点を守ってください。

,,,

- ・ 押し入れや本箱など風通しの悪いところには設置しない。
- ・ じゅうたんや布団の上には設置しない。
- ・ 毛布やテーブルクロスのような布をかけない。

連体や旅行等で長期間ご使用にならないときは、安全のため必ずコンピュータ本体からバッテリパックを抜き、電源プラグをコンセントから抜いてください。



各種コード(ケーブル)は、マニュアルで指示されている以外の配線をしないでください。



配線を誤ると、火災の危険があります。

本製品を移動させる場合は、電源を切り、電源プラグをコンセントから抜き、すべての配線を外したことを確認してから行ってください。



FAXモデムを次の回線に接続しないでください。発熱して火災の原因となります。

- 構内交換機(PBX)
- ・ 2線式でない回線(ホームテレホンやビジネスホンなど)
- · ISDN対応公衆電話のデジタル側ジャック



バッテリパックは、落下させるなどの強い衝撃を与えないでください。 破裂や液漏れにより、火傷や化学物質による被害の原因となります。



ACアダプタやバッテリパックは、本製品以外には使用しないでください。 火傷・火災の危険があります。



ACアダプタの温度の高い部分に、長時間直接触れないでください。 低温火傷の原因になります。



## 、注 意

ACアダプタを毛布や布団で覆わないでください。 火傷・火災の危険があります。



破損したACアダプタやバッテリパックを使用しないでください。 火傷・火災の危険があります。



ヘッドフォンやスピーカは、ボリュームを最小に調節してから接続し、接続後に音量を 調節してください。



ボリュームの調節が大きくなっていると、思わぬ大音量により聴覚障害の原因となり ます。



長時間あるいは不自然な姿勢でのコンピュータ操作は避けてください。 肩こり、腰痛、目の疲れ、腱鞘炎などの危険があります。



メモリの増設・交換やモジュラーベイモジュールの交換は本製品の内部が高温になっ ているときには行わないでください。火傷の危険があります。作業は電源を切って10 分以上待ち、本製品の内部が十分冷めてから行ってください。



液晶ディスプレイが破損して、内部の液体が漏れた場合は、液体をなめたり、触ったり しないでください。



火傷や化学物質による被害の原因となります。

万一、液体が皮膚に付着したり、目に入った場合は流水で十分に洗い、医師に相談して ください。

ひざの上で長時間使用しないでください。本体底面が熱くなり、低温やけどの原因とな ります。



モジュラーベイに装着されているモジュラーベイモジュールを取り外した状態で、本 機を使用しないでください。本機内部にホコリやゴミなどが付着して、火災の原因とな ります。



モジュラーベイには、弊社が指定した以外の機器を装着しないでください。本機が ショートして火災の原因となります。



#### ● 使い始めるまでの準備

コンピュータの接続方法、電源の入れ方、切り方やセットアップについて説明します。

#### ● コンピュータの基本操作

キーボードやタッチパッド、薄型ドライブの使い方など、コンピュータの基本的な操作方法について説明します。

#### ● システムの拡張

メモリの増設·交換方法やモジュラーベイモジュールの交換方法、コンピュータに接続できる 装置について説明します。

#### ● BIOSの設定

コンピュータの基本状態を管理しているプログラム「BIOS」の設定を変更する方法について 説明します。

#### ● ソフトウェアの再インストール

ソフトウェアを再インストールする手順について説明します。

#### ● こんなときは

困ったときの確認事項や対処方法などについて説明します。

#### ● 付録

お手入れ方法、仕様などについて説明します。

## 目次

	<del></del> デバイスドライバをインストールするときは 48
マニュアル中の表記について	12 SBSIの実行について(Windows XPのみ)48
製品保護上の注意	— <sup>16</sup> 電源の切り方 49
使用・保管時の注意	
USB FDD(オプション)	
記録メディア	
マウス(オプション)	
モジュラーベイモジュール	<sub>20</sub>
	AC アダプタ / バッテリパックを使う 54
ご使用の前に	バッテリパックを使う56 <b>22</b> - バースは最の特別
コンピュータを使い始めるまでの手順	ハッテリ残量の催認5/
ゴクロュータを使い始めるよくの子順… ご使用前の確認事項	ハッナリ残重が少なくなったら58
本機の特長	ハッテリの允電60
	ハッテリ残重が止しく表示されないとさは61
添付されているソフトウェア	25 
各部の名称と働き	28 バッテリ保管上の注意64
正面·左側面	28 使用済みバッテリの取り扱い64
背面·右側面	30 A 1 18 18 t dt 3
底面	ジ タッチパッドを使う 65 31 ないてパッドの場体 65
USB FDD(オプション)	タッチパッドの操作65 31 タッチパッドユーティリティを使う67
	── マウスの控禁(ナプシーン) 60
ーニーニー 電源の入れ方とWindowsのセットアップ	
Windowsを使用できるようになるまでの作業	_ + ¬ o + + + + + + + + + + + + + + + + +
電源を入れる前に	マウスの場作 70
電源の入れ方とWindowsの起動	マウスウェアのインフトール フ1
Windowsのセットアップ	正がら イパ ドナは田土フ担人は 70
セットアップ終了後の作業	45
	キーホードを使う 74
Windows使用時の確認事項	47 キーの種類と役割74
2回目以降に電源を入れる	
音量の調節	
省電力機能	48 数値やアルファベットの入力76
	Fnキーと組み合わせて使うキー77

Windows + 78	
インスタントキー78	解像度や表示色を変更する 111
	解像度や表示色の変更方法 111
USB FDDを使う(オプション) 79	表示できる解像度と表示色 113
FDDの接続80	サウンド機能を使う 115
FDのセットと取り出し82	
FDのフォーマット83	外部オーディオ機器などの接続 117 
データのバックアップ84	FAXモデムを使う 118
ライトプロテクト(書き込み禁止) 84 	お使いになる前に 118
モジュラーベイを使う 85	
装着可能なモジュラーベイモジュール 86	ダイヤルするための準備123
モジュラーベイモジュール使用時の制限事項 86	手動でダイヤルアップ接続の設定をする 123
モジュラーベイモジュールを使う 87	回線接続前の設定(Windows XPのみ) 128
<u></u> 薄型ドライブを使う 88	Internet ExplorerとOutlook Expressの使い方 130
メディアのセットと取り出し 88	起動方法130
強制的なメディアの取り出し 90	終了方法132
使用できるメディアの種類 91	Internet Explorerの使い方133
メディアの読み込み91	Outlook Expressの使い方134
メディアへの書き込み92	メールユーティリティを使う 137
ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	省電力機能を使う 138
データのバックアップ95	省電力機能の種類
購入時のHDD領域について96	省電力機能使用時の制限140
	実行方法141
PCカードを使う 97	復帰方法143
PCカードのセットと取り外し 98 	
赤外線通信を使う 102	CPU速度を調整する 144
赤外線デバイスの設定	スピードステップ機能144
赤外線通信の実行103	Power Gear(パワーギア)機能 145
 表示装置を使う 105	コンピュータウィルスの検索・駆除 148
LCDユニット105	コンピュータウィルスとは 148
外付けディスプレイ107	ウィルスの被害に遭わないために 148
外付けディスプレイに表示するには 108	インストールする前に149

N	
Norton AntiVirus2003の インストールとセットアップ…151	BIOSの設定
Norton AntiVirus2003使用時の注意153	BIOC の記字を始める前に 100
Norton AntiVirus2003の使い方154	BIOS の設定を始める前に 190 
ネットワーク (有線LAN) を使う 155	BIOS Setupユーティリティの操作 191
ネットワークコネクタを使う155	BIOS Setupユーティリティの起動 191
	BIOS Setupユーティリティの操作 192
ワイヤレスLAN機能をお使いの前に157	設定値をもとに戻すには
セキュリティの確保160	BIOS Setupユーティリティの終了 195
ユーザーアカウントによる制限事項 161	BIOS Setupユーティリティの設定項目 196
ネットワーク機能の切り替え 163	Mainメニュー画面196
構築されたワイヤレスLAN環境	Advancedメニュー画面197
を利用する場合165	Securityメニュー画面198
2台のコンピュータ間で通信を行う 169	Powerメニュー画面203
	Bootメニュー画面204
そのほかの機能 175	Exitメニュー画面205
パラレルコネクタを使う175	BIOS Setup ユーティリティの設定値 205
USBコネクタを使う175	
IEEE1394コネクタを使う175	ソフトウェアの
文字やアイコンの大きさを変更する 176	ソフトウェアの 再インストール
 システムの拡張	再インストールする前に必ずお読みください 208
	再インストールが必要な場合 208
拡張できる装置 178	重要事項
W. West a 22 de	
作業時の注意 179	ソフトウェアの再インストールを行う 209
モジュラーベイモジュールの交換 180	必要なメディア
モジュラーベイモジュール	インストールの順番210
の取り外し・取り付け180	インストール作業における確認事項 211
	Windowsのインストール213 デバイスドライバのインストール 221
メモリモジュールの増設 183	
SODIMMの増設・交換184	DMA転送の設定 (Windows 2000のみ) 222
――――――――――――――――――――――――――――――――――――	Adobe Acrobat Readerのインストール 223

	そのほかの作業 そのほかのインストール	
	こんなときは	
困ったと	きに コンピュータ本体の不具合 省電力機能に関する不具合 バッテリパック使用時の不具合 キーボードの不具合 タッチパッドの不具合 にCDユニットの不具合 モジュラーベイモジュール使用時の不具合 USB FDD(オプション)の不具合 サウスの不具合(オプション) 薄型ドライブの不具合	235 236 238 238 240 241 242 243 245 246 246 247
警告メッ	FAXモデムの不具合 セージ/警告音	249 <b>252</b>
	付 録	
お手入れ	本機のお手入れマウスのお手入れ(オプション)	

D領域の作成	256	
HDD領域の概要	256	
HDD領域の作成手順	257	
チウム電池の交換	262	
ATコマンドの使用		
機能仕様一覧		
<b>语集</b>	267	
<b>B</b> I	274	
	HDD領域の概要 HDD領域の作成手順 Fウム電池の交換 コマンドの使用 E仕様一覧 番集	

## マニュアル中の表記について

本書では次のような記号を使用しています。

#### 安全に関する記号



この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。



この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

#### 一般情報に関する記号



#### 制限事項です。

機能または操作上の制限事項を記載しています。



#### 参考事項です。

覚えておくと便利なことを記載しています。



説明文が次ページに続くことを示します。



参照ページを示します。

## 12

#### 操作手順です。

ある目的の作業を行うために、番号に従って操作します。

(Ctrl)

- で囲んだマークはキーボード上のキーを表します。
- ↓ はEnterキーを表します。また、 N は N のことです。このように必要な部分のみを記載しているため、実際のキートップの表示とは異なる場合があります。

Ctrl + Z

+の前のキーを押したまま+の後のキーを押します。 この例では、Ctrl を押したままz を押します。

#### 名称の表記

本書ではコンピュータに関連する製品の名称を次のように略して表記します。

HDD ハードディスクドライブ フロッピーディスク フロッピーディスク フロッピーディスクドライブ FD

FDD

#### オペレーティングシステムに関する記述

本書ではオペレーティングシステムの名称を次のように略して表記します。

Microsoft® Windows® XP Professional Windows XP

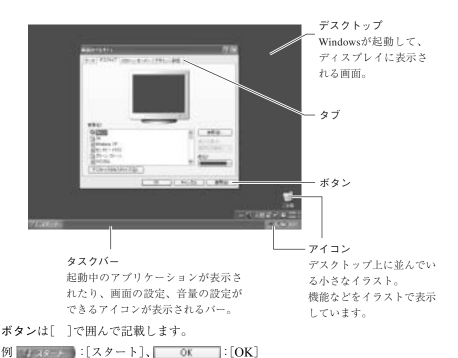
Microsoft® Windows® XP Home Edition

Microsoft® Windows® 2000 Professional Windows 2000

Microsoft® MS-DOS® Operating system MS-DOS

#### Windowsの画面表示に関する記載方法(Windows XP)

本書では、Windows XP画面に表示される各箇所の名称を次のように記載します。



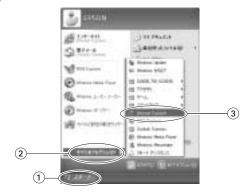
#### Windowsの画面操作に関する記載方法

本書では、Windows画面上で行う操作手順を次のように記載します。

記載例 : [スタート] – 「すべてのプログラム」 – 「Internet Explorer」をクリックします。

実際の操作 :  $( ( | \mathbf{Z} \mathbf{y} - \mathbf{h} | \mathbf{h} )$  をクリックします。

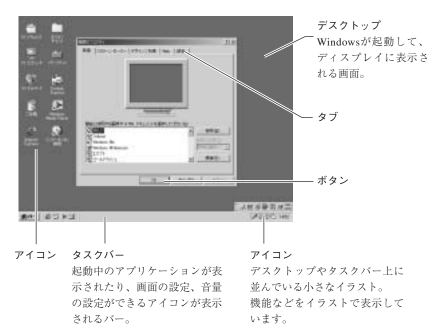
- ② 表示されたメニューから 「すべてのプログラム」をクリックします。
- ③ 横に表示されるサブメニューから「Internet Explorer」をクリックします。



#### Windowsの画面表示に関する記載方法(Windows 2000)

本書では、Windows画面に表示される各箇所の名称を次のように記載します。

※マニュアル中で採用している画面は、主にWindows XPのものです。Windows 2000で表示される画面とデザインが異なりますが、基本的な機能は同じです。



ボタンは、[]で囲んで記載します。

#### Windowsの画面操作に関する記載方法

本書では、Windows画面上で行う操作手順を次のように記載します。

記載例: [スタート] - 「設定」 - 「コントロールパネル」をクリックします。

実際の操作 : ① [スタート]をクリックします。

- ② 表示されたメニューから「設定」をクリックします。
- ③ 横に表示されるサブメニューから「コントロールパネル」をクリックします。



## 製品保護上の注意



## 使用・保管時の注意

コンピュータは精密な機械です。故障や誤動作の原因となりますので、次の注意事項を必ず守って、本製品を 正しく取り扱ってください。



温度が高すぎる所や、低すぎる所に は置かないでください。また、急激な 温度変化も避けてください。

故障、誤動作の原因になります。適切 な温度の目安は10℃~35℃です。



不安定な所には設置しないでください。

落下したり、振動したり、倒れたりすると、コンピュータが壊れ、故障することがあります。



直射日光の当たる所や、発熱器具(暖 房器具や調理用器具など)の近くな ど、高温・多湿となる所には置かない でください。

故障、誤動作の原因になります。



LCD画面の表面を先のとがったもので引っかいたり、無理な力を加えたりしないでください。

LCD画面の表面はアクリル製ですので、キズが付いたり、割れたりすることがあります。



テレビやラジオ、磁石など、磁界を発生するものの近くに置かないでください。コンピュータの誤動作が生じたり、FDなどのデータが破壊されることがあります。 逆に、コンピュータの影響でテレビやラジオに雑音が入ることもあります。



本製品の汚れを取るときは、ベンジン、シンナーなどの溶剤を使わないでください。変色や変形の可能性があります。柔らかい布に中性洗剤を滴らない程度に染み込ませて、軽く拭き取ってください。



電源コードが抜けやすい所(コードに足が引っかかりやすい所や、コードの長さがぎりぎりの所など)にコンピュータを置かないでください。バッテリパックの状態により、電源コードが抜けると、それまでの作業データがメモリ上から消えることがあります。



遠隔地に輸送するときや保管すると きは、裸のままで行わないでください。衝撃や振動、ホコリなどからコン ピュータを守るため、専用の梱包箱 に入れてください。



湿度が高すぎる所や、低すぎる所に は置かないでください。

故障、誤動作の原因になります。適切な湿度の目安は20%~80%です。



本製品を長期間使わないときは、 バッテリパックを本機にセットした ままにしないでください。 液もれを起こすことがあります。



ホコリの多い所には置かないでくだ さい。

故障、誤動作の原因になります。



本製品の上に重い物を載せたり、カ バーを強く押え付けないでください。

LCDやバックライトが破損したり、 表示異常となることがあります。



他の機械の振動が伝わる所など、振動しがちな場所には置かないでください。故障、誤動作の原因になります。



本製品を落としたり、ぶつけるなど、ショックを与えないでください。持ち運ぶときは、バッグに入れるなどしてショックから守るようにしてください。



ACアダプタはコードを持って抜き 差ししないでください。 コードの断線や接触不良の原因とな ります。



コンピュータ・バッテリパックは一般ゴミとして廃棄しないでください。廃棄するときは、お住まいの市区町村の条例または規則に従って、適切に処分してください。



ACアダプタの上に乗ったり、踏みつけたり、重い物を載せるなどして、ケースを破壊しないでください。



本製品のカバー(液晶ディスプレイ) を開けた状態で、カバー部分を持っ て移動しないでください。



キーボードの上などに、物(ボールペンなど)を挟んだまま、カバー(液晶ディスプレイ)を閉じないでください。



## USB FDD(オプション)

オプションのUSB FDDを使用するときは、次の注意事項を必ず守って、正しく取り扱ってください。



落としたり、衝撃を与えないでくだ さい。 故障、誤動作の原因になります。



着脱はプラグ部分を持って行ってください。ケーブルを持ってコネクタの着脱を行わないでください。ケーブルの断線や接触不良の原因になります。



上に物を置かないでください。故障、誤動作の原因になります。



FDD本体をぶらさげた状態で保持することは避けてください。 ケーブルの断線や接触不良の原因になります。



表面を上にして水平に置いて使用してください。裏返しや傾けて使うとエラー発生の原因になります。



## ▶ 記録メディア

以下のような取り扱いをすると、次の記録メディアに登録されたデータが破壊されるおそれがあります。 記録メディアの種類は、次のとおりです。

• FD

FD

● CD-ROM·CD-R·CD-RW·DVD-ROMなど

CD

記録メディアの種類を指定していない場合は、すべての記録メディアに該当します。



直射日光が当たる所、発熱器具の近 くなど、高温・多湿となる場所には置 かないでください。



アクセス LED が点灯中は、記録メ ディアを取り出したり、コンピュー タの電源を押したり、リセットをし ないでください。



上に物を載せないでください。



使用後は、コンピュータにセットし たままにしたり、裸のまま放置した りしないでください。 専用のケースに入れて保管してくだ さい。



キズを付けないでください。



ゴミやホコリの多いところでは使用 しないでください。また、そのような 場所に記録メディアを保管しないで ください。



クリップではさむ、折り曲げるなど、 無理な力をかけないでください。



アクセスカバーを開けたり、磁性面 に触れたりしないでください。FD



磁性面にホコリや水を付けないでく ださい。シンナーやアルコールなど の溶剤類を近づけないでください。





テレビやラジオ、磁石など、磁界を発 生するものに近づけないでくださ V→° **ED** 



何度も読み書きしたFDは使わない でください。

磨耗したFDを使うと、読み書きでエ ラーが生じることがあります。FD



信号面(文字などが印刷されていな い面)に触れないでください。CD



レコードやレンズ用のクリーナーなどは使わないでください。 クリーニングするときは、CD専用クリーナーを使ってください。 CD



信号面(文字などが印刷されていない面)に文字などを書き込まないでください。CD



薄型ドライブのデータ読み取りレンズをクリーニングするCDは使わないでください。CD



レコードのように回転させて拭かないでください。

CD-ROMなどのメディアは、内側から外側に向かって拭いてください。 CD



シールを貼らないでください。**CD** 



## マウス(オプション)

オプションのマウスを使用するときは、次の注意事項を必ず守って、正しく取り扱ってください。



落としたり、ぶつけたりして強い衝撃を与えないでください。



マウスボールを素手で触らないでください。



平らな場所で使用してください。でこぼこのある場所ではマウスボールの回転が不規則になり、マウスの動きがコンピュータに正確に伝わりません。



持ち運びはマウス本体を持ってください。ケーブルを持って運ばないでください。



ゴミやホコリの多いところでは、使 用や保管しないでください。マウス ボールにホコリやゴミが付いたまま 使用すると、誤動作や故障の原因に なります。



## モジュラーベイモジュール

モジュラーベイモジュールを使用するときは、次の注意事項を必ず守って、正しく取り扱ってください。



モジュラーベイモジュールを落とし たり、衝撃を与えないでください。破 損、故障の原因になります。



モジュラーベイモジュールは、ごみ やホコリの多い場所で保管しないで ください。本機のモジュラーベイに 装着して使用する際に故障、誤動作 の原因になります。



モジュラーベイモジュールを交換す る場合は、必ず本機の電源を切った 状態で行ってください。電源が入っ た状態で行うと故障、誤動作の原因 になります。



モジュラーベイモジュールの上に重 い物を載せたり、強く押さえつけた りしないでください。破損、故障の原 因になります。

# 使い始めるまでの準備

コンピュータの接続方法、電源の入れ方、切り方やセットアップについて説明します。

# ご使用の前に



## ▶ コンピュータを使い始めるまでの手順

購入後に初めて使用する場合は、次の手順で作業を行ってください。

#### 梱包品の確認

まず、梱包品に不足や不良がないかを確認します。



「一」「梱包品の確認」



安全にお使いいただくために

正しく安全にお使いいただくための情報を確認します。必ずお読 みください。

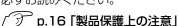


/ 录紙裏面



製品保護上の注意

正しく取り扱っていただくための情報を確認します。 必ずお読みください。







本機を使用する前に必要な情報を確認します。



/ ア p.22 「ご使用の前に」



各部の名称と働き

本機の各部の名称と働きを確認します。



/ p.28 「各部の名称と働き」



ハードウェアを セットアップしましょう 各機器の接続を行い、本機を使用可能な状態にします。





電源の入れ方とWindowsの セットアップ

電源を入れ、Windowsを初めて起動したときに実行される Windowsのセットアップを行います。



「ア p.38 「電源の入れ方とWindowsのセットアップ」



電源の切り方

Windowsを終了し、本機の電源を切ります。



/ p.49 「電源の切り方 L



## ▶ ご使用前の確認事項

本機の次の場所には、製品情報が記載されたラベルが貼られています。本機を ご使用の前に、ラベルが貼られていることを確認してください。また、ラベル は絶対にはがさないでください。

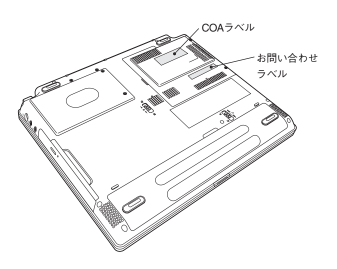
#### ● お問い合わせ情報ラベル

お問い合わせ情報ラベルには、型番や製造番号などが記載されています。 弊社へサポート・サービスに関するお問い合わせをいただく際には、これ らの番号が必要です。

製品のサポート・サービスについては、『サポート・サービスのご案内』また は『サポートと保守サービスのご案内』をご覧ください。

#### ● COAラベル

「COA ラベル (Windows Certificate of Authenticity ラベル)」は、正規の Windows商品を購入されたことを証明するラベルです。万一COAラベル を紛失された場合、再発行はできません。絶対にはがさないでください。



## 本機の特長

#### メモリ容量

DDR対応のSDRAMを装着して、最大 1GBまで増設が可能です。

#### CPU性能

インテルPentium Mプロセッサを 搭載しています。

#### 表示装置

14.1型TFT SXGA+液晶ディスプレイを搭載しています。外付けディスプレイにも接続できます。



#### PCカードスロット

PC Card Standard準拠CardBus対応のPCカードスロットを1本装備しています。

#### ポインティングデバイス

スクロールボタン付きタッチパッドを搭載しています。

#### そのほか

- 光デジタルオーディオ出力を装備しています。
- モデム機能を搭載しています。
- ネットワーク機能(有線 LAN)を搭載しています。
- USB2.0機能を搭載しています。

#### モジュラーベイ

薄型ドライブが装着されています。 薄型ドライブを取り外して、モジュ ラーベイモジュールを装着するこ とができます。

#### オペレーティングシステム

Windows XP、またはWindows 2000 をインストール済みです。



## 添付されているソフトウェア

本機に標準で添付されているソフトウェアは、次のとおりです。購入時のシステム構成によってはこのほかにも添付されているソフトウェアがあります。

#### 表中記号の見方

:購入時には、HDDにインストールされています。
:購入時には、HDDにインストールされていません。必要に応じてインストールしてください。

### ▶ リカバリCDに登録されているソフトウェア

ソフトウェア	Windows XP	Windows 2000
77 (7) (7)	インストールモデル	インストールモデル
● Windows		₫
Windowsは、最新のものがインストールされています。		

### ▶ ドライバCDに登録されているソフトウェア

	T	T
ソフトウェア	Windows XP	Windows 2000
	インストールモデル	インストールモデル
● インテル855GMチップセット用ドライバ	4	-46
メインボード上のデバイスを正常に使用できるようにするドラ		
イバです。	)	)
● ディスプレイドライバ		
Windowsを高解像度・多色で表示するためのドライバです。		
● サウンドドライバ	4	
音を鳴らしたり、録音するためのドライバです。		
● タッチパッドドライバ	₫	
タッチパッドを使用するためのドライバです。		
● ネットワークドライバ		
ネットワーク機能(有線LAN)を使用するためのドライバです。		
● ワイヤレスLANドライバ		
ワイヤレス LAN 機能(無線 LAN)を使用するためのドライバで		
す。		
● Intel PROSet	,	,
ワイヤレス LAN 機能(無線 LAN)の設定を行うためのユーティ		
リティです。		
● FAXモデムドライバ	<u> </u>	<u> </u>
FAXモデム機能を使用するためのドライバです。		

### ▶ ドライバCDに登録されているソフトウェア (前ページのつづき)

	Windows XP	Windows 2000
ソフトウェア	インストールモデル	インストールモデル
● インスタントキードライバ	•	•
Fn キーと組み合わせて使用する機能キーや、インスタント		
キーを使用するためのドライバです。		
● 赤外線通信設定プログラム	\$	4
赤外線通信を使用するためのプログラムです。		
● USB2.0ドライバ	*	\$
USB2.0機能を使用するためのドライバです。		
● メールユーティリティ	9	9
メールLEDを機能させるためのユーティリティです。		
● スピードステップユーティリティ	*	,
使用電源をチェックして、CPU の最適速度でコンピュータを動		
作させるためのユーティリティです。		
● Power Gear (パワーギア)ユーティリティ	0	0
CPU 速度や LCD 輝度を調整して消費電力を抑えるためのユー		
ティリティです。		
Windows Media Player	_#	_#
Windows 上で、音楽 CD や動画などを再生するためのソフトウェ		
アです。		
DirectX8.1	*	
ゲームなどのマルチメディアソフトを快適に使うためのソフト		
ウェアです。		
Norton AntiVirus2003	<u> </u>	<b>2</b>
最新マクロウィルスに対応し、ウィルス駆除もできる高機能な		
ウィルス対策プログラムです。		
Adobe Acrobat Reader	4	-4
PDF(Portable Document Format)形式のファイルを表示した		
り、印刷したりするためのソフトウェアです。		
Liquid View Software	4	4
アイコンや文字などを拡大して表示するためのソフトウェアで		
す。  ※ Windows YPが輝進で機能を注っています		

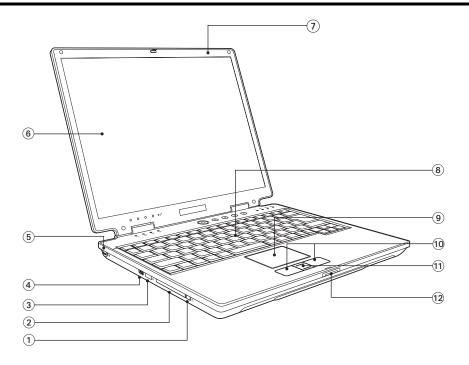
<sup>※</sup> Windows XPが標準で機能を持っています。

## ▶ 専用のCDが添付されているソフトウェア

ソフトウェア	Windows XP	Windows 2000
J J 1 7 1 7	インストールモデル	インストールモデル
B's Recorder GOLD		
薄型ドライブの書き込み機能を使用するためのソフトウェアで	•	•
す。データ、音楽、画像などのメディアへの書き込みや、メディア		
のコピーもできます。		
CD名:「B's Recorder GOLD/B's CLiP CD-ROM」		
● B's CLiP		
薄型ドライブの書き込み機能を使用するためのソフトウェアで		0
す。ドラッグ&ドロップするだけでファイルやフォルダをメ		
ディアへコピーできます。		)
CD名:「B's Recorder GOLD/B's CLiP CD-ROM」		
● Win DVD	,	•
DVD VIDEOを再生するためのソフトウェアです。		
CD名:「Win DVD CD-ROM」		
● マウスウェア(マウス添付モデル)	0	0
マウスに関する詳細な設定を行うためのユーティリティです。		
CD名:「マウスドライバCD」		

# 各部の名称と働き

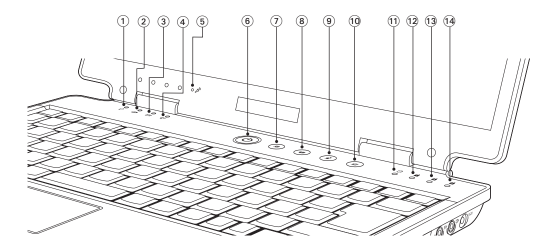
## 正面·左側面



- ① PCカードイジェクトボタン PCカードを取り出すときに押します。
- ② PCカードスロット []
  PC Card Standard 規格準拠のPCカードをセットして使用します。
- ③ 赤外線ポート □ ホ外線通信を行うときに赤外線の送受信を行いま
- ④ IEEE1394コネクタ*1394* IEEE1394機器を接続します(4ピン)。
- ⑤ セキュリティロックスロット ☆ 市販の盗難防止用ケーブル(ワイヤー)を接続します(ケンジントン社製セキュリティロックに対応しています)。
- ⑥ LCD画面 入力した文字や、作業内容を表示します。
- プ LCDユニット LCD画面やLCDラッチを含めた画面部分の総称です。

- ⑧ キーボード 文字の入力やアプリケーションの操作などを行い ます
- ⑨ タッチパッド 指を軽く乗せて操作することにより、画面上のポインタを操作します。
- (1) **クリックボタン** マウスの左右ボタンに相当します。
- ① スクロールボタン 「画面をスクロールさせる」など、特定の機能を実行 します。
- ① LCDラッチ LCDユニットを開くときに押します。

#### インスタントキー/ステータスLED



#### ① 電源LED **○**

電源状態を示します。

I	緑点灯	通常モード
	緑点滅	スタンバイモード
	消灯	電源切断時または休止状態

## ② バッテリ充電LED : // バッテリの充電状態を示します。

橙点灯		充電中
消	灯	満充電

#### ③ メールLED **四**

「Outlook Express」または「Outlook」使用時に未開 封メールがあると青色に点灯します。使用するには メールユーティリティのインストールが必要です。

#### ④ ワイヤレスLAN LED (\*)

本機のワイヤレスLAN機能(無線LAN)を有効にすると点灯します。購入時、ワイヤレスLAN機能(無線LAN)は、無効に設定されています。

#### (5) 内蔵マイク 🔊

音声をコンピュータに取り込むときに使用します。

#### (6) 電源スイッチ (1)

本機の電源の入/切を行ったりスタンバイや休止状態からの復帰にも使用できます。また、電源が入っているときは、電源スイッチの周りが青く点灯します。

#### ⑦メールキー ❷

「Outlook Express」を起動します。

#### ⑧ インターネットキー 🕙

「Internet Explorer」を起動します。

#### (9) Power Gear ≠ − ¾

CPU速度やLCD輝度を調整して消費電力を低減します。使用するには、Power Gearユーティリティのインストールが必要です。

#### 10 タッチパッドキー 日

タッチパッドの有効/無効を切り替えます。キーを 押すたびに、有効/無効が切り替わります。

#### (1) アクセスLED

HDDアクセス中に緑色に点灯します。

#### 12 NumLock LED

NumLockキーの設定状態を表示します。緑色に点灯しているときは、数値キーモードに設定されています。

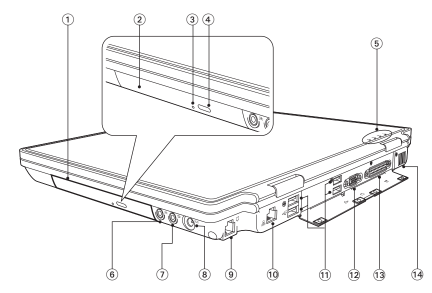
#### (13) Caps Lock LED △

Caps Lockキーの設定状態を表示します。緑色に点灯しているときは、「Shift キーを押さずにアルファベットの大文字を入力することができます。

#### (14) Scroll Lock LED (S)

Scroll Lockキーの設定状態を表示します。

## 背面·右側面



#### ① モジュラーベイ

薄型ドライブが装着されています。薄型ドライブを 取り外して、モジュラーベイモジュールに交換する ことができます。

#### ② 薄型ドライブ

ドライブに適応するメディアの読み込みや書き込みなどを行うことができます。

- ③ イジェクトホール/アクセスランプ メディアへのアクセス中に点灯・点滅します。また ディスクトレイが開かなくなったときに押すとメ ディアを取り出すことができます。
- **④** イジェクトボタン ディスクトレイを開けるときに押します。
- ⑤ ステータスLED

LCDユニットを閉じた状態で、ステータスLEDの状態を確認することができます。p.29「インスタントキー/ステータスLED」の①~④の各ステータスLEDのランプと連動しています。

⑥ ヘッドフォン出力/光デジタルオーディオ出力 (S/P DIF)コネクタ∫ スピーカ、ヘッドホンなどを接続するほかにMDデッ キなどのデジタルオーディオ機器を接続します。

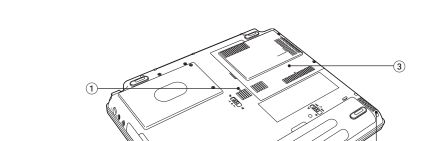
マイク入力コネクタマイクを接続します。

- 8 ACアダプタコネクタ<u>DC IN</u> 付属のACアダプタを接続します。
- (9) モデムコネクタ 電話回線を接続します。
- ⑩ LANコネクタ品 LANケーブルを接続します。
- ① USB2.0コネクタ◆USB対応機器を接続します。
- ② VGAコネクタ □ CRTディスプレイなど外付けディスプレイ(アナログタイプ)を接続します。
- (3) パラレルコネクタ パラレルコネクタに対応したプリンタやスキャナ などを接続します。

#### 14) 通風孔

コンピュータ内部で発生する熱を逃がしたり、冷し たりします。





- ① リセットホール ▶ ✓ コンピュータのリセットを行います。
- ② バッテリパック バッテリパックが装着されています。
- ③ メモリスロット

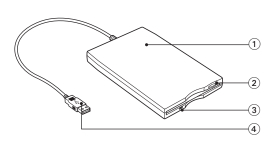
メモリスロットカバーを開けると、メモリスロット が1本装備されています。メモリスロットには、メモ リを増設・交換することができます。

4

(4) 内蔵ステレオスピーカ 警告音や音声などを鳴らします。



## ▶ USB FDD(オプション)



- ① 3.5型FDD 3.5型FDの読み出し、書き込みを行います。
- ② FDDイジェクトボタン FDDにセットしたFDを取り出すときに押します。
- ③ FDDアクセスランプ メディアへのアクセス中に点灯・点滅します。
- ④ USBコネクタ 本機のUSBコネクタに接続します。

## ハードウェアをセットアップしましょう

本機を、基本的なシステム構成でセットアップする手順を説明します。プリンタなどの周辺機器を接続する場合はWindowsのセットアップ終了後に周辺機器に添付のマニュアルを参照して接続とセットアップを行ってください。



#### 設置における注意



- ◆本機の底面は熱くなるため、ひざの上に置いて長時間使用しないでください。熱による火傷の危険があります。
- 不安定な場所(ぐらついた台の上や傾いた所など)に置かないでください。落ちたり、倒れたりして、けがをする危険があります。
- ◆本製品の通風孔をふさがないでください。通風孔をふさぐと内部に熱が こもり、火災の危険があります。設置の際は次の点を守ってください。
  - ・押し入れや本箱などの風通しの悪いところには設置しない。
  - ・じゅうたんや布団の上には設置しない。
  - ・毛布やテーブルクロスのような布をかけない。

#### 各種コードやバッテリパック装着時の注意



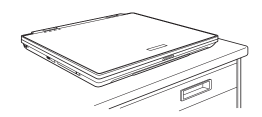
- ●ぬれた手で電源プラグを抜き差ししないでください。感電の原因となります。
- ●電源コードのたこ足配線はしないでください。発熱し、火災の原因となります。家庭用電源コンセント(交流100V)から電源を直接取ってください。
- ●電源プラグを取り扱う際は、次の点を守ってください。取り扱いを誤ると、火災の原因となります。
  - ・電源プラグは、ホコリなどの異物が付着したまま差し込まない。
  - ・電源プラグは刃の先まで確実に差し込む。



● 各種コード(ケーブル) は、マニュアルで指示されている以外の配線をしないでください。配線を誤ると、火災の危険があります。

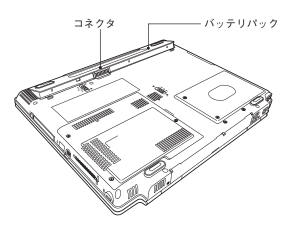
### 設置する

本機を設置場所(机などの丈夫で水平な台の上)に置きます。

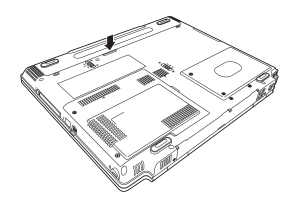


## バッテリパックを装着する

- バッテリパックを装着します。
  - 本機の底面部を上にして置きます。
  - 2 下図のとおりバッテリパックを本機に合わせます。



③ バッテリパックを「カチッ」と音がするまで押し込みます。バッテリが固定されます。

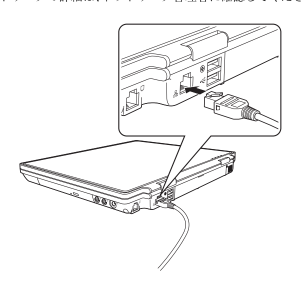


出荷時のバッテリパックは満充電状態ではありません。バッテリパックだけで使用する場合は、使用前に充電が必要です。

### ネットワークへ接続する

3 ネットワーク機能(有線LAN)を使用する場合は、市販のネットワークケーブルでネットワークと接続します。

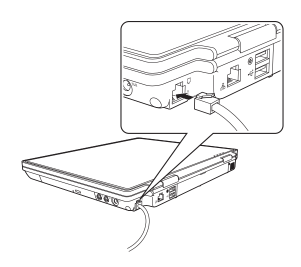
LANコネクタを「カチッ」と音がするまで差し込みます。 ネットワークの詳細は、ネットワーク管理者に確認してください。



### 電話回線への接続をする



- FAXモデムを次の回線に接続しないでください。発熱して火災の原因となります。
  - ・構内交換機(PBX)
  - ・2線式でない回線(ホームテレホンやビジネスホンなど)
  - ・ISDN対応公衆電話のデジタル側ジャック
- 4 FAXモデム機能を使用する場合は、電話回線への接続を行います。
  - ◆ 付属のモジュラコードをモデムコネクタに「カチッ」と音がするまで差し込みます。
  - モジュラコードのもう一端を電話回線に差し込みます。

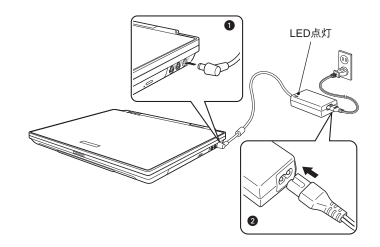


### ACアダプタを接続する

本機を持ち運ぶ必要がない場合は、通常ACアダプタを接続して使用します。

## ACアダプタをコンピュータと家庭用電源コンセントに接続します。

- **1** ACアダプタのプラグ部を本機右側面のACアダプタコネクタ(<u>DC IN</u>) に接続します。
- ② 電源コードをACアダプタと家庭用電源コンセントに接続します。



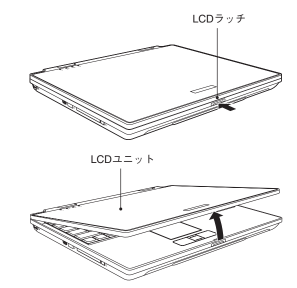


ACアダプタを接続して使うときも、必ずバッテリパックをセットした状態で使ってください。

### LCDユニットを開ける

### 前面のLCDラッチを矢印方向に押して、LCDユニット を開きます。

LCDユニットは、見やすい角度に調節してください。



これでハードウェアのセットアップは終了です。

# 電源の入れ方とWindowsのセットアップ

本章では、電源の入れ方と購入後に初めて電源を入れたときに行うWindows のセットアップについて説明します。



### ▶ Windowsを使用できるようになるまでの作業

作業の流れは、次のとおりです。次ページからの手順に従って作業を行ってく ださい。

コンピュータの電源を入れる



Windowsのセットアップ作業を行う



Windowsのセットアップ作業終了後に必要な作業を行う



Windows使用時の確認事項をよく読む



Windowsが使用できるようになる



### 電源を入れる前に

#### Windowsのセットアップ

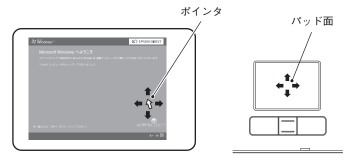
「Windowsセットアップ」は、コンピュータが届いてから、初めて電源を入れたときにユーザー情報などを設定するプログラムです。画面に表示されるメッセージに従って簡単に行うことができます。

#### タッチパッドの使い方

Windowsのセットアップは、タッチパッドの操作で行います。セットアップで必要なタッチパッドの基本操作は、次のとおりです。

#### **●** ポインタを動かす

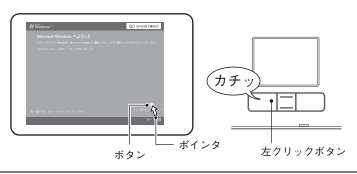
人差し指をタッチパッドのパッド面に触れたまま前後左右に動かすと、Windows画面に表示されているポインタも指と同じ動きをします。



#### ● ボタンをクリックする

- **1** 指を動かして、ポインタを画面のボタンの上に重ねます。
- ② 左クリックボタンを、1回「カチッ」と押して離します。 この動作を「クリック」と言います。

ボタンをクリックすると、ボタンに表示されている操作が実行されます。

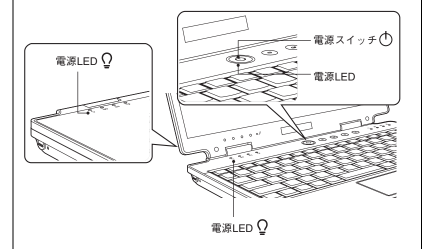


本機の電源の入れ方は次のとおりです。

#### **■** 電源スイッチを押して、本機の電源を入れます。電源LEDが点灯します。

電源を入れたときに電源LEDが点灯しない場合は、ACアダプタやバッテリパックが正しく接続されているか確認し、正しく接続し直してください。

本機は、3箇所の電源LEDで動作状態を確認することができます。



## **2** 画面にコンピュータの仕様が表示され、しばらくするとWindowsが起動します。

次の調節をして画面を見やすくします。

- 角度 LCDパネルを前後に動かします。
- 画面の明るさ Fn + F5 : 暗くなります。Fn + F6 : 明るくなります。

続いてWindowsのセットアップを行います。

- Windows XPインストールモデル
  - p.41「Windows XPのセットアップ」
- Windows 2000インストールモデル
  - p.43「Windows 2000のセットアップ」

### ▶ Windowsのセットアップ

#### Windows XPのセットアップ

Windows XPインストールモデルのセットアップは、次の手順で行います。

電源を入れた後、しばらくすると自動的に「Windows XPセットアップ」 が実行されます。セットアップ作業の流れは、次のとおりです。画面の指示に従って実行してください。

#### Microsoft Windowsへようこそ



セットアップを続行するには、[次へ]をクリックします。

#### 使用許諾契約

画面に表示された契約内容に同意するかしないかを設定します。 ※「同意しません」を選択すると Windows のセットアップが中止されます。

#### コンピュータ名

「このコンピュータの名前」を入力します。このコンピュータを ネットワークに接続して使用する場合は、ネットワーク管理者の 指示に従って入力してください。

### パスワードの設定

1

Windows XP Professional をお使いの場合は、パスワードを管理者の指示に従って入力します。

### インターネットへの接続



ここでは接続を行いませんので[省略]をクリックします。

#### ユーザー登録



ここでは登録を行いませんので、「いいえ、今回はユーザー登録しません」を選択します。

#### コンピュータを使用するユーザーの指定

Ţ

このコンピュータを使用するユーザーの名前(最大5ユーザー)を 入力します。少なくともユーザー名を1つ入力してください。

#### インストールの完了

Windows XPが正常にインストールされました。[完了]をクリックするとコンピュータが自動的に再起動します。

**2** Windows XPが再起動すると、Windowsのデスクトップが表示されます。これで「Windows XPセットアップ」は終了です。



セットアップの際にユーザー名を2つ以上入力した場合は、Windows XP の再起動後に「ようこそ」画面が表示されます。ユーザー名をクリックすると上記の画面が表示されます。

続けてp.45「セットアップ終了後の作業」に移ります。



#### ユーザー登録とライセンス認証(アクティベーション)について

- セットアップ中にスキップした、ユーザー登録を行う場合は、[スタート] ー「ファイル名を指定して実行」ー「REGWIZ □/R」(□はスペース)を実行し、ウィザード画面の指示に従ってください。ユーザー登録は、Microsoft社からWindowsに関するサポートを受けるためのものではありません。本機のサポートは弊社で行っています。
- 弊社より提供されたWindows XP(購入時にコンピュータにインストール されているもの、および「リカバリCD」より再インストールを行ったも の)は、ライセンス認証を行う必要はありません。

#### Windows 2000のセットアップ

Windows 2000インストールモデルのセットアップは、次の手順で行います。

電源を入れた後、しばらくすると自動的に「Windows 2000 セットアップ」が実行されます。セットアップ作業の流れは、次のとおりです。画面の指示に従って実行してください。

Windows 2000セットアップウィザードの開始



#### ライセンス契約

画面に表示された契約内容に同意するかしないかを設定します。 ※「同意しない」を選択すると Windows のセットアップが中止されます。

#### ソフトウェアの個人用設定

ユーザー情報として名前と組織名を管理者の指示に従って入力 します。

※ 名前を入力後 Tab を押すと組織名の欄にポインタが移動します。

### コンピュータ名とAdministratorのパスワード

1

「コンピュータ名」、「Administratorのパスワード」を管理者の指示 に従って入力します。

### 日付と時刻の設定

1

「日付と時刻」で現在の日時を設定し、「タイムゾーン」で地域を指 定します。

### Windows 2000セットアップウィザードの完了

Windowsが正常にインストールされました。[再起動]をクリックするとコンピュータが再起動します。

Windows 2000が再起動し、パスワードを入力すると、次の画面が表示されます。これで「Windows 2000セットアップ」は終了です。



続けてp.45「セットアップ終了後の作業」に移ります。



## セットアップ終了後の作業

Windows のセットアップが終了したら、次の作業を行います。

#### Norton AntiVirus2003のインストール

「Norton AntiVirus2003 は、コンピュータウィルスを検索し駆除するための ソフトウェアです。購入時には、「Norton AntiVirus2003」がインストールされ ていません。必ず「Norton AntiVirus2003」のインストールを行ってください。 p.148 「コンピュータウィルスの検索・駆除」

#### ネットワークに接続する

ネットワーク機能(有線LAN)やワイヤレスLAN機能(無線LAN)を使用する 場合は、ネットワークへの接続を行います。接続を行う際には、ネットワーク に関する情報が必要です。お使いのネットワーク機器に添付のマニュアルや、 ネットワーク管理者の指示に従ってください。





本機では、ネットワーク機能(有線LAN)とワイヤレスLAN機能(無線LAN) を同時に使用した場合の動作について、保証していません。

#### FAXモデムの設定

FAXモデム機能を使用してインターネットへの接続を行う場合は、FAXモデ ムの設定を行います。

「´´´´ p.120 「インターネットに接続するには」

#### 赤外線通信の設定

赤外線通信機能を使用する場合は、赤外線デバイスの設定をする必要があり ます。

ア p.102 「赤外線通信を使う」

#### メールユーティリティのインストール

メールユーティリティをインストールすると、「Outlook Express」または「Outlook」を起動している間、未開封メールがあるとメールLED(図)が点灯します。購入時にはメールユーティリティはインストールされていません。必要に応じてインストールを行ってください。

f p.137「メールユーティリティを使う」

#### Power Gearユーティリティのインストール

Power Gear (パワーギア)ユーティリティをインストールすると、CPU速度 とLCD輝度を制限する4段階のモードが設定されます。このモードをPower Gearキーで切り替えることで、消費電力を抑えることができます。

Power Gearユーティリティは購入時にインストールされていません。必要に応じてインストールを行ってください。

「ア p.145 「Power Gear (パワーギア)機能」

#### B's CLiPのインストール

「B's CLiP」を使用すると、ドラッグ&ドロップするだけでファイルやフォルダをメディアへコピーできます。購入時に「B's Recorder GOLD」はインストールされていますが、「B's CLiP」はインストールされていません。必要に応じてインストールを行ってください。

p.93「ライティングソフト」

#### セカンドHDDモジュールを使用できるように準備する(オプション)

オプションのセカンドHDDモジュールを初めて使用する場合は、使用できるように準備する必要があります。

p.95 「HDD(ハードディスクドライブ)を使う」

## Windows使用時の確認事項

「セットアップ終了後の作業」が終わると、Windowsを使用できます。ご使用の前に次の事項の確認を行ってください。

Windowsの使用方法は、「Windowsのヘルプ」をご覧ください。



### 2回目以降に電源を入れる

セットアップが終了したコンピュータの電源を入れるときには、次の点に注 意してください。

- 電源が切れていることを電源ランプで確認してから電源を入れる。 省電力機能が働き、動作中でも画面の表示が消えていることがあります。 電源を入れるつもりで切ってしまわないように注意してください。 ✓ p.138「省電力機能を使う」
- 電源を入れ直すときは、20秒程度の間隔を開けてから電源を入れる。 電気回路に与える電気的な負荷を減らして、HDDなどの動作を安定させます。
- 周辺機器を接続している場合は、周辺機器の電源を先に入れる。 コンピュータよりも先に電源を入れておかないと、コンピュータに認識されない機器があります。

### 音量の調節

Windows起動時に音が鳴らない、または大きすぎるといった場合には次のように音量を調節します。

次のキーを押して、音量を調節します。

Fn + F10 を押すとミュートになり、もう一度押すとミュートが解除されます。

Fn + F11 を押すと音量が小さくなります。

Fn + F12 を押すと音量が大きくなります。

### 省電力機能

本機では、一定時間タッチパッドやキーボードの操作をしないと、省電力機能が働いて画面表示が消えます。この場合、キーボードの操作でもとに戻ります。

アプ p.138「省電力機能を使う」

## デバイスドライバをインストールするときは

デバイスドライバをインストールしたり、周辺機器を接続したりするときに「Windows CD-ROM」が要求されることがあります。このような場合は、添付の「リカバリCD Disc1 (Windows 2000はリカバリCD)」をセットしてください。

## ▶ SBSIの実行について(Windows XPのみ)

「SBSI(ステップバイステップインタラクティブ)」を実行すると、Windows XPの使い方の詳細をデスクトップ上で見ることができます。「ステップバイステップインタラクティブ」を実行するには、「スタート」 – 「すべてのプログラム」 – 「アクセサリ」 – 「Microsoftインタラクティブトレーニング」 – 「Microsoftインタラクティブトレーニング」をクリックします。

## 電源の切り方

本章では、電源の切り方について説明します。



- ●電源を切ってから、もう一度入れ直す場合には、HDD などの動作を安定 させるために、20秒程度の間隔を開けてください。
- アクセスLED点灯中に電源を切ると、登録されているデータが破壊されるおそれがあります。
- ●本機は電源を切っていても、バッテリパックが装着されていたり、コンセントに接続されていると、コンピュータ内部には微少な電流が流れています。本機の電源を完全に切るには、電源コンセントから電源プラグを抜き、バッテリパックを取り外してください。



### ▶ Windows XPの終了と電源の切り方

必ずWindows XPを終了させてから電源を切ります。

- **ヿ** [スタート]−「終了オプション」をクリックします。
- 2 「コンピュータの電源を切る」画面で[電源を切る]をクリックします。 Windows XPが終了し、自動的に電源が切れます。
- 接続している周辺機器の電源を切ります。

#### Windows XP終了時の注意

Windows XPを複数のユーザーが使用している場合に、[終了オプション] - [電源を切る]を選択して電源を切ろうとすると、「ほかの人がこのコンピュータにログオンしています。…」と画面に表示されます。この場合は、画面を切り替えて、ログオンしているすべてのユーザーのログオフを行ってください。



### ▶ Windows 2000の終了と電源の切り方

必ずWindows 2000を終了させてから電源を切ります。

[スタート] - 「シャットダウン」をクリックします。

「Windowsのシャットダウン」画面で「シャットダウン」を選択し、[OK] をクリックします。

Windows 2000が終了し、自動的にコンピュータの電源が切れます。

接続している周辺機器の電源を切ります。

### **リセット**

コンピュータの電源が入っている状態で、コンピュータを再起動する場合には「リセット」を行います。リセットは、次のような場合に行います。

- 使用しているソフトウェアで指示があった場合
- プログラムがハングアップ(キーボードやマウスからの入力を受け付けず、何も反応しなくなった状態)した場合

リセットすると、メモリ上のデータはすべて消失します。

ハードウェアを完全に初期化する場合には、コンピュータの電源を切ってく ださい。

#### Windowsのリセット方法

Windowsのリセット方法は、次のとおりです。

Windows XP : [スタート] - [終了オプション] - [再起動] をクリック Windows 2000: [スタート] - [シャットダウン] - 「再起動」を選択

#### リセットできないときは

プログラムがハングアップしてしまい、リセットできなくなってしまった場合は、あわてず次のように対処します。

#### 「Ctrl」+「Alt」+ Delete を押してリセットする



コンピュータがリセットできないときは...

#### コンピュータの電源スイッチを押す



コンピュータの電源が切れないときは...

#### コンピュータの電源スイッチを5秒以上押し続ける

これでコンピュータの電源が切れます。

#### リセットホールでのリセット

本体底面にあるリセットホールの位置を確認し、リセットホールに丈夫な先の細いもの(ゼムクリップを引きのばしたようなもの)を差し込みます。
リセットホールは、プログラムがハングアップして Ctrl + Alt + Delete を押してもリセットできないときに使用してください。

# コンピュータの基本操作

キーボードやタッチパッド、薄型ドライブの使い方など、コンピュータの基本的な操作方法について説明します。

## ACアダプタ/バッテリパックを使う

本機はACアダプタまたはバッテリパックを使って使用することができます。



- ACアダプタや、バッテリパックの分解や改造をしないでください。火傷や、化学物質による被害の原因となります。
- バッテリパックの端子をショートさせないでください。火傷の原因となります。
- バッテリパックを火中に入れたり、加熱しないでください。破裂などで 火傷の原因となります。
- 小さなお子様の手の届く場所にバッテリパックを保管しないでください。なめたりすると火傷や、化学物質による被害の原因となります。
- バッテリパックは指定されている以外の充電方法で充電しないでください。発熱、発火や液漏れによる被害の原因となります。



- ●連休や旅行等で長期間ご使用にならないときは安全のため必ずコン ピュータ本体からバッテリパックを抜き、電源プラグをコンセントから 抜いてください。
- ACアダプタやバッテリパックは本機以外には使用しないでください。火 傷・火災の危険があります。
- ACアダプタを毛布や布団で覆わないでください。火傷・火災の危険があります。
- 破損したACアダプタやバッテリパックを使用しないでください。火傷・ 火災の危険があります。
- ◆ ひざの上で長時間使用しないでください。バッテリパックの熱で本体底面が熱くなり、低温火傷の原因となります。
- バッテリパックは落下させるなどの強い衝撃を与えないでください。破損すると、火傷や化学物質による被害の原因となります。



- ACアダプタを使用するときも、必ずバッテリパックを装着して本機を使用してください。
- バッテリパックを使用しているときは、電源が入っている状態でACアダプタを抜き差しすることができますが、動作中はなるべくACアダプタを抜かないでください。電源が切れている状態で抜いてください。
- ACアダプタを頻繁に抜き差しすることは避けてください。
- ACアダプタを長時間接続して使用すると、ACアダプタ本体が少し熱を 持ちますが、故障ではありません。

ACアダプタの接続方法は、p.36「ACアダプタを接続する」をご覧ください。

### ▶ バッテリパックを使う

バッテリパック(以降バッテリ)は着脱可能な充電式の電池です。バッテリを使用すれば、電源コンセントのない場所や、停電時にも本機を使用することができます。本機では、リチウムイオン(Li-ion)バッテリを使用します。

#### 使用可能時間

バッテリだけで使用できる時間は次のとおりです。ただし本機の使用環境や 状態などによって変化します。

使用可能時間	連続約5.5時間*
(満充電の場合)	

<sup>\*</sup> JEITA(電子情報技術産業協会)の測定方法Ver1.0に基づいています。

バッテリだけで使用している場合は、使用可能時間が制限されます。省電力機能の使用やCPU速度の調整で消費電力を抑えると使用可能時間を延ばすことができます。

p.138「省電力機能を使う」

p.144「CPU速度を調整する」

#### バッテリ使用時の注意

● 省電力モードのまま長時間使用しない場合は、完全放電しないように気を つけてください。省電力モードに入っているときも電力が消費されていま す。

/ア p.138「省電力機能を使う」

- バッテリは本機の電源を切っていても自然放電によって電力が消費されています。長期間使用していない場合は、バッテリが完全放電している可能性があります。バッテリで本機を使用するときは必ず充電してから使用してください。
- バッテリは温度が $10\sim30$ ℃の環境で使用すると使用時間や寿命を延ばすことができます。10℃以下の場所に放置していたバッテリは性能が低下しています。 $10\sim30$ ℃の温度範囲の場所でしばらく慣らしてから使用することをおすすめします。
- バッテリの特性上、残量が正しく表示されず、使用中に急激に残量が減ってしまうことがあります。バッテリが急に終わって困らないようにバッテリ使用後は常に充電をすることをおすすめします。

### ▶ バッテリ残量の確認



●バッテリの特性上、残量が正しく表示されないことがあります。

f p.61「バッテリ残量が正しく表示されないときは」

本機では残量の確認を次の方法で行うことができます。

● タスクバーの「バッテリ |アイコンの上にマウスポインタをあわせる。



● プロパティ画面を開いて確認する。

Windows XP : [X9-h]-[12-h]-[12-h]

メンテナンス」ー「電源オプション」ー「電源メーター」タブ

Windows 2000: [スタート]ー「設定」ー「コントロールパネル」ー「電源オプ

ション」ー「電源メーター」タブ



〈Windows XPの場合〉



### ▶ バッテリ残量が少なくなったら

#### 低バッテリの通知

残量が少なくなると、本機は次のように通知(警告)します。直ちに下記の対処 を行ってください。完全放電してシャットダウン(電源切断)してしまうと、保 存していないデータはすべて失われます。

「バッテリ切れアラーム」で設定したバッテリ残量になると、低バッテリメッ セージが表示されます。この設定は、p.59「バッテリアラームの設定」で変更 することができます。



#### 対処方法

バッテリ残量の低下が通知されたら、直ちに次のいずれかの処置を行ってく ださい。

#### ● ACアダプタを接続する

電源を入れたままACアダプタを接続します。バッテリ充電LED(←Z)が 点灯します。

#### ● 電源を切る

作業中のデータをHDDなどに保存して、実行中のソフトウェアを終了さ せたあと、本機の電源を切ります。

交換用のバッテリがある場合も、必ず電源を切ってからバッテリを交換し てください。



ACアダプタを接続しない場合は、直ちに作業中のデータを保存してくだ さい。コンピュータがシャットダウンしてしまうと、保存していないデー タはすべて失われます。

#### バッテリアラームの設定

バッテリ残量が低下したときの通知方法を次のプロパティ画面から変更できます。

メンテナンス」ー「電源オプション」ー「アラーム」タブ

Windows 2000: [スタート] - 「設定」 - 「コントロールパネル」 - 「電源オプ

ション」ー「アラーム」タブ





〈Windows XPの画面〉

ACアダプタが接続されているときは、本機の電源が入/切どちらの状態でも 自動的に充電が行われます。

バッテリ充電LED(□Z)の表示は、次のとおりです。

充電状態	LEDの表示
充電中	橙点灯
満充電	消灯

低バッテリ状態からバッテリの充電完了までの時間は、次のとおりです。

コンピュータの動作状態	充電時間
電源切断時	約2.6時間
電源が入っている状態	約3時間(使用状態により差があります)

バッテリは、化学反応を利用した電池です。このため、温度条件によっては正 常な充電ができない場合があります。

温度が10~30℃の環境で充電すると、最も効率のよい充電ができます。

#### 充電後の処理

バッテリが満充電状態になったあと、本機を使用しない場合は安全のために ACアダプタを外しておきます。



### ▶ バッテリ残量が正しく表示されないときは

バッテリの特性上、充電を繰り返すと、残量が正しく表示されなくなることが あります。

満充電にしてもバッテリ容量がすぐに低下するような場合は、バッテリのリ フレッシュを行ってみてください。

#### バッテリのリフレッシュ

バッテリのリフレッシュは、次の手順で行います。

AC アダプタが接続されていることを確認します。

コンピュータの電源を入れて、「F2」を押し、「BIOS Setup ユーティリ ティ」を起動します。

「ア p.191 「BIOS Setupユーティリティの起動」

- 3 「Power」メニュー画面 - 「Start Battery Calibration」を選択し、 🔔 を押すと「Battery Calibration Utility」が起動します。
- 画面のメッセージの最終行に[It is charging the battery, please 4 wait」と表示されたら、バッテリの充電が開始されます。

バッテリを完全に充電するまで、最大で約3時間かかります。 途中で中止したい場合は、電源スイッチを押してコンピュータの電源を 切ります。

画面のメッセージの最終行に「PLEASE LEAVE THE BATTERY RUNNING OUT OF POWER.」と表示されたら、AC アダプタを抜いて そのまま放置します。

バッテリを完全に放電するまで、約2.5時間かかります。

バッテリの放電が完了すると、自動的に電源が切れます。 6 これでバッテリ残量のリフレッシュは終了です。 バッテリの充電をする場合は、ACアダプタを接続してください。

#### バッテリの寿命

バッテリは、消耗品です。バッテリのリフレッシュを行っても、バッテリ容量 がすぐに低下する場合は、バッテリの寿命が考えられます。新しいバッテリに 交換してください。

バッテリを複数購入して交互に使用する場合や、バッテリが寿命に達した場 合は、バッテリを交換します。

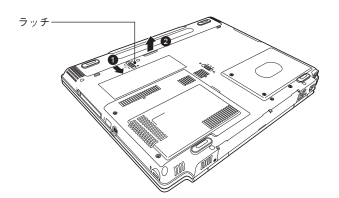
バッテリの交換は次の手順で行います。

本機の電源を切ります。ACアダプタが接続されている場合は外します。

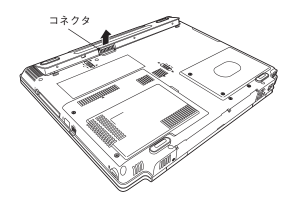
本機の底面部を上にして置きます。

バッテリを取り外します。

- ラッチを矢印の方向にスライドします。
- 2 ラッチをスライドしたまま、バッテリのコネクタが見えるまで持ち上 げます。

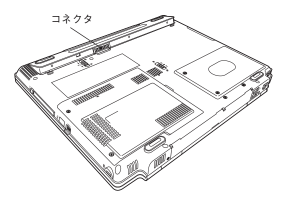


3 ラッチから手を離して、バッテリを取り外します。

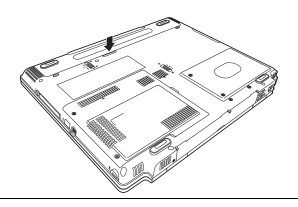


### **▲** バッテリを取り付けます。

動制しいバッテリを下図のとおり本体に合わせます。



② バッテリを「カチッ」と音がするまで押し込みます。バッテリが固定されます。



## ▶ バッテリ保管上の注意



● 小さなお子様の手の届く場所にバッテリパックを保管しないでください。なめたりすると火傷や、化学物質による被害の原因となります。

バッテリの保管はバッテリの端子部が金属類に触れないように布などの絶縁物に包み、高温・多湿の場所をさけてください。保管したバッテリは、自然放電していることがあります。次回使用するときは、必ず充電してから使用してください。コンピュータを保管するときは、必ずコンピュータ本体からバッテリを取り外してください。取り付けたままで長期間放置すると、バッテリが液もれしたり、バッテリと本体の接点が腐食することがあります。

### 使用済みバッテリの取り扱い



使用済みのリチウムイオン(Li-ion)バッテリは、再利用可能な貴重な資源です。有効資源のリサイクルにご協力ください。

#### バッテリリサイクル時の注意

使用済みのバッテリは、バッテリがショートしないように、端子部にテープを 貼るかポリ袋などに入れてリサイクル協力店にある充電式電池回収ボックス に入れてください。

不要なバッテリは、燃やしたり埋めたり一般ゴミに混ぜて捨てたりしないでください。環境破壊の原因となります。

# タッチパッドを使う

本機には、マウスと同じ働きをするタッチパッドが装備されています。



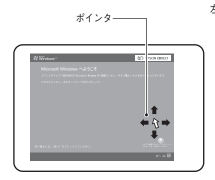
### ▶ タッチパッドの操作

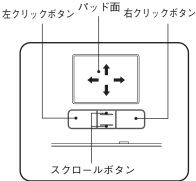
タッチパッドは、パッド面とクリックボタン、スクロールボタンから構成されています。

パッド面は、ポインタを移動させる働きのほかに、左クリックボタンの働きも します。ボタンを押す代わりにパッド面を軽くたたくことにより左ボタンに 割り当てられた処理を行うことができます。

#### ポインタの移動

人差し指をパッド面の上で前後左右に動かすと、動かした方向に画面上のポインタが移動します。







- パッド面には指で触れてください。ペンなどで触れると、ポインタの操作ができないだけでなく、パッド面が破損するおそれがあります。
- パッド面は、1本の指で操作してください。一度に2本以上の指で操作すると、ポインタが正常に動作しません。
- ●手がぬれていたり、汗ばんでいると、ポインタの操作が正しくできない ことがあります。
- ◆キーボードを操作しているときにパッド面に手が触れると、ポインタが 移動してしまうことがあります。
- 起動時の温度や湿度により、正常に動作しない場合があります。この場合 は電源を一度切って入れ直すことにより正常に動作することがあります。
- ●電源を入れたままLCDユニットを閉じていたり、使用中に本機の温度が 上がってくると、正常に動作しない場合があります。この場合は、電源を 一度切って入れ直すことにより正常に動作することがあります。

#### クリック

クリックは、機能や項目を選択するときによく使われる方法です。 ポインタを画面上の対象に合わせて、パッド面を軽く1回たたきます。 左クリックボタンを「カチッ」と押すのと同じ操作です。



#### ダブルクリック

ダブルクリックは、プログラムを起動するときによく使われる方法です。 ポインタを画面上の対象に合わせて、パッド面を軽く2回たたきます。 左クリックボタンを「カチカチッ|と2回押すのと同じ操作です。



#### ドラッグアンドドロップ

ドラッグアンドドロップは、アイコンを移動したり、ウィンドウの位置や大き さを変えるときなどによく使われる方法です。

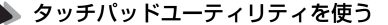
ポインタを画面上の対象に合わせて、ダブルクリックの2回目のクリック時 に、指をパッド面に触れたまま移動させます。

左クリックボタンを押したままの状態でポインタを移動し、離すのと同じ操作です。



#### スクロール

スクロールバーのある画面を操作しているときに、スクロールボタンを押すと、スクロールが行えます。



タッチパッドユーティリティで各種設定を行うとタッチパッドがより操作し やすくなります。

タッチパッドユーティリティの各種設定は次の場所から実行します。

Windows XP : [スタート]ー[コントロールパネル]ー[プリンタとその他]

のハードウェア」ー「マウス」

Windows 2000: [スタート]ー[設定]ー[コントロールパネル]ー[マウス]

「マウスのプロパティ」画面の「デバイス設定」タブをクリックして[設定]ボタンをクリックすると次の画面が表示されます。



〈Windows XPの場合〉

#### タッチパッド機能を無効にする

タッチパッドとマウスを同時に使用する場合や、キーボード入力をする場合 はタッチパッド機能を一時的に無効にしておくことができます。タッチパッ ド機能の有効・無効は、タッチパッドキー(図)を押すたびに切り替えること ができます。

「テ p.78「インスタントキー」



「コンピュータの管理者 (Administrator)」権限以外のユーザアカウントで は、タッチパッドキーを使用することができません。



### ▶ マウスの接続(ォプション)

#### USBマウス

本機背面のUSBコネクタ(◆◆\*)にオプションのUSBマウスを接続して使う ことができます。詳しい接続方法は、p.69「マウスを使う」をご覧ください。

# マウスを使う

### (オプション)

本章では、オプションのホイール付きUSBマウスについて説明します。 オプションのホイール付きUSBオプティカルミニマウスをお使いの場合は、 ミニマウスに添付のマニュアルをご覧ください。

マウスを使用する前に、必ずp.16「製品保護上の注意」の「マウス」をお読みに なり、取り扱い上の注意を確認してください。

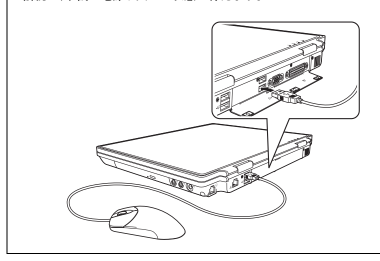
### ▶ マウスの接続

マウスの接続方法は次のとおりです。

#### マウスの USB コネクタの向きを合わせて、本機の USB( •<\* )コネクタ に差し込みます。

本機背面には、4個のUSBコネクタが装備されており、どのコネクタに も接続できます(そのうち2個のUSBコネクタには、背面のカバーを開け てから接続します)。

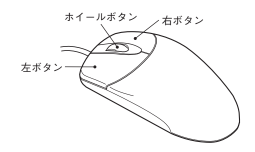
接続は、本機の電源が入った状態で行えます。







- ●アプリケーションソフトによっては、ホイールボタンが使用できない場 合があります。
- マウスの操作では省電力モードから復帰しません。



マウスの基本的な操作は、次のとおりです。

● クリック :マウスカーソルを画面上の対象に合わせてボ

タンを1回カチッと押します。

● ダブルクリック :マウスカーソルを画面上の対象に合わせてボ

タンを2回続けてカチカチッと押します。

● ドラッグアンドドロップ:マウスカーソルを画面上の対象に合わせて左

ボタンを押したままの状態でマウスを移動

し、離します。

● スクロール : ホイールボタンを指先で回転させます。縦ス

クロール操作を行うことができます。

## > マウスウェアのインストール

次の点を確認して、マウスウェアのインストールを行ってください。

● タッチパッドとマウスを同時に使用する場合 マウスウェアをインストールしないでそのまま使用してください。



マウスウェアをインストールすると、タッチパッドユーティリティの機能の一部が使用できなくなります。

#### ● マウスだけを使用する場合

マウスウェアをインストールして、タッチパッド機能とタッチパッドドライバを「BIOS Setupユーティリティ」で無効に設定します。

タッチパッドキー(**日**)では、タッチパッドドライバを無効にすることができないため、必ず「BIOS Setupユーティリティ」でタッチパッド機能とタッチパッドドライバの両方を無効に設定してください。

マウスウェアをインストールすると、マウス操作に関する詳細な設定を行う ことができます。マウスウェアは、購入時にはインストールされていません。 必要に応じてインストールを行ってください。

#### マウスウェアのインストール

マウスウェアをインストールする手順は、次のとおりです。マウスウェアをインストールする場合は、本機右側面のモジュラーベイに薄型ドライブを装着してから行ってください。

**┓** 「マウスドライバCD」を薄型ドライブにセットします。

正しくセットされると自動的に「設定言語の選択」画面が表示されます。 [OK]をクリックします。

自動的に「設定言語の選択」画面が表示されない場合は、「スタート] - 「ファイル名を指定して実行」をクリックし、「名前」に「D:¥SETUP」(薄型ドライブがDドライブの場合)と入力して[OK]をクリックします。

- 「インストール先の選択」と表示されたら、「次へ」をクリックします。
- **マ** 「プログラムフォルダの選択」と表示されたら、[次へ]をクリックします。
- 【InstallShield Wizard の完了」と表示されたら、「はい、今すぐコンピュータを再起動します。」にチェックが付いた状態で[完了]をクリックします。
- Windows が再起動するとマウスが検出されて、次のメッセージが表示されます。[はい]をクリックしてマウスの設定を行います。

「新しいホイールマウスがUSBポート上で検出されました。…」 これでマウスウェアのインストールは終了です。

#### BIOSの設定

マウスウェアをインストールしたあと、「Advanced」メニュー画面 – 「Internal Pointing Device」で「Disabled」を選択して、タッチパッド機能を無効にします。

ア p.189 「BIOSの設定」



### ▶ 再びタッチパッドを使用する場合は

マウスウェアをインストール後、タッチパッドを再び使用する場合は、マウスウェアを削除してから、タッチパッド機能を「BIOS Setupユーティリティ」で有効にしてください。

#### マウスウェアの削除

マウスウェアを削除する手順は、次のとおりです。

【 「スタート] - 「コントロールパネル」 - 「プログラムの追加と削除」をクリックします。

Windows 2000の場合は、[スタート] – 「設定」 – 「コントロールパネル」 – 「アプリケーションの追加と削除」をダブルクリックします。

**2** 「Mouse Ware…」を選択して、「変更と削除」をクリックします。 Windows 2000の場合は、「変更/削除]をクリックします。

**3** 画面の指示に従って、マウスドライバを削除したあと、コンピュータを再起動します。

コンピュータが再起動すると、マウスドライバの削除は終了です。

#### BIOSの設定

マウスウェアを削除したあと、「Advanced」メニュー画面 – 「Internal Pointing Device」で「Enabled」を選択して、タッチパッド機能を有効にします。

f p.189 [BIOSの設定]

# キーボードを使う

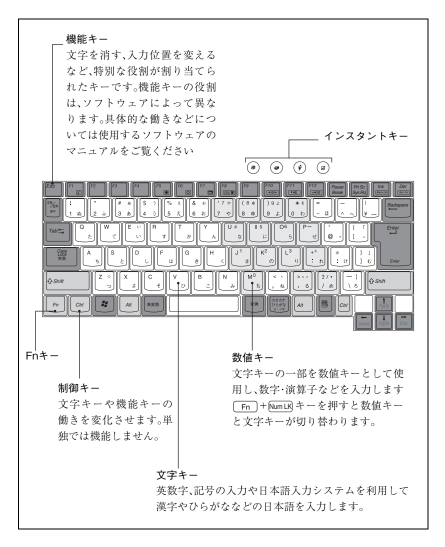
本機のキーボードは、日本語対応87キーボードです。また、4個のインスタン トキーも搭載しています。



## \* キーの種類と役割

### 入力キー

87個のキーには、それぞれ異なった機能が割り当てられています。





### 文字を入力するには

文字キーを押すとキートップ(キーの上面)に印字された文字が入力されます。入力モードによって入力される文字が異なります。

● 直接入力モード

: キートップのアルファベットをそのまま

入力します。

● 日本語入力 → ローマ字入力: キートップのアルファベットでローマ字

▶ かな入力

を入力し、漢字やひらがなに変換します。

モード

: キートップのひらがなをそのまま入力し、

漢字やひらがなに変換します。

#### 入力モードの切り替え

直接入力モードと日本語入力モードの切り替えは、次のキー操作で行います。

[Alt] + [\*\*%]

日本語入力モードのローマ字入力とかな入力の設定は、日本語入力システムで行います。



### 日本語を入力するには

ひらがなや漢字などの日本語の入力は、日本語入力システムを使用します。 本機には、日本語入力システム「MS-IME」が標準で搭載されています。

#### MS-IMEの使い方

MS-IMEパネルの主要なボタンの名称と働きは次のとおりです。ボタンをクリックして各設定を行ったりヘルプを参照します。



<Windows XPの場合>

<Windows 2000の場合>

① 入力モード

入力モード(ひらがな、カタカナ、英数字など)を選択します。

#### ② ヘルプ

日本語入力の方法が詳しく説明されている ので参照してください。

#### ③ かなキーロック

日本語入力モードの切り替えを行います。 ボタンが押されていない状態:ローマ字入力 ボタンが押されている状態:かな入力

MS-IME以外の日本語入力システムを使用する場合は、そのシステムに添付されているマニュアルをご覧ください。

## 数値やアルファベットの入力

### 数値キー入力モード

Fn + NumLR を押すと、NumLock LED が点灯して、文字キーの一部が数値キーとして使用できます。さらに Shift を押しながら数値キーを押すと、矢印キーなどとして使用できます。

数値キーモード



Shift を押したとき



### アルファベット入力モード

Shift + Comm を押すと、CapsLock LED 分が点灯して、アルファベットが大文字で入力できます。小文字で入力するには Shift を押しながら入力します。



## ▶ Fnキーと組み合わせて使うキー

キートップに青色で印字されている機能キーは「Fn」キーと組み合わせて 実行します。

キーの組み合わせ	機能
$Fn + F1 Z^2$	省電力モードに移行します。購入時の設定では、スタ
	ンバイモードに移行します。
	p.138「省電力機能を使う」
Fn + F5 🕸	LCD画面を暗くします。
Fn + F6 🕸	LCD画面を明るくします。
Fn + F7 📼	LCD画面のバックライトの入/切を切り替えます。
	プ p.106「バックライトの消灯」
Fn + F8 [co/	表示装置を切り替えます。
	ア p.108「表示装置の切り替え方法」
Fn + F10 ((1)))/((	スピーカ音声出力の入/切を切り替えます。
	p.116「音量の調節」
Fn + F11 <b>v</b> •()	スピーカ音声のボリュームを小さくします。
	p.116「音量の調節」
Fn + F12 (4:(1)))	スピーカ音声のボリュームを大きくします。
	① p.116 「音量の調節」

Windowsキー、アプリケーションキーを使うことにより、Windowsをより効率的に使用することができます。

キー名	機能
	画面左下の[スタート]をクリックするのと同じ働
(Windows+-)	きをします。
	マウスの右クリックと同じ働きをします。ソフト
(アプリケーションキー)	ウェアによっては、機能が異なる場合があります。

### インスタントキー

本機には、4個のインスタントキーが搭載されています。インスタントキーには、Internet Explorerを起動するなどの機能が割り付けられています。インスタントキーを押すとキーに割り当てられた機能を実行します。



「コンピュータの管理者 (Administrator)」権限以外のユーザアカウントでは、インスタントキーを使用することができません。

各インスタントキーの機能は、次のとおりです。

インスタントキー	機能
メールキー 🚱	Outlook Expressを起動します。
インターネットキー 🕙	Internet Explorerを起動します。
Power Gear≠- ❖	CPU速度や、LCD輝度を4段階で切り替え消費電
	力を低減します。購入時にはこの機能は無効に設
	定されています。
	p.145「Power Gear(パワーギア)機能」
タッチパッドキー日	タッチパッドの有効/無効を切り替えます。タッチ
	パッドを使わないときだけ、タッチパッド機能を
	一時的に無効にしておくことができます。

これらのキーに割り当てられた機能を変更することはできません。

# USB FDDを使う

(オプション)

本機にはオプションのUSB FDDを接続して使用することができます。 FDDは、FDにデータを書き込んだり、FDからデータを読み出したりする装置です。本機のFDDでは、次のFDが使用できます。

● 3.5型2HD : 1.44MBの記憶容量のメディアとして使用できます。

● 3.5型2DD : 720KBの記憶容量のメディアとして使用できます。

USB FDDを使う前に、必ずp.16「製品保護上の注意」の「USB FDD」をお読みになり、取り扱い上の注意を確認してください。



FDは消耗品です。読み書きを繰り返すと、磁性面が摩耗して読み取りエラーや書き込みエラーが発生する原因になります。このような場合には新しいFDと交換してください。

USB FDDは、必要なときだけ接続して使うことができます。また、BIOSの設定を変更すると、FDから起動することもできます。

p.204「Bootメニュー画面」

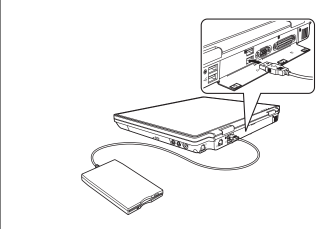


#### 接続

## **TEDDのUSBコネクタの向きを合わせて、本機背面のUSB(・←・・)コネクタに差し込みます。**

本機背面には、4個のUSBコネクタが装備されており、どのコネクタにも接続できます(そのうち2個のUSBコネクタには、背面のカバーを開けてから接続します)。

接続は、本機の電源が入った状態で行うことができます。



◆ マークを上向きにしてUSBコネクタへ差し込みます。

2 認識されると、タスクバーに次のアイコンが表示されます。



⟨Windows XP⟩



(Windows 2000)

#### 取り外し

USB FDD の取り外しは、次の方法で行います。

Windows XPの場合

■ タスクバーに表示されている次のアイコンをクリックします。



- **2** 「USB Floppy ドライブを安全に取り外します」を選択しクリックします。
- 「ハードウェアの取り外し」画面が表示されたら、FDDのUSBコネクタを 本機から取り外します。

#### Windows 2000の場合

タスクバーに表示されている次のアイコンをダブルクリックします。



- **つ** USB FDDを選択して、[停止]をクリックします。
- **3** 「ハードウェアデバイスの停止」画面が表示されたら、[OK]をクリックします。
- 「・・・・は安全に取り外すことができます。」と表示されたら、[OK]をクリックして、FDDのUSBコネクタを本機から取り外します。

### ▶ FDのセットと取り出し

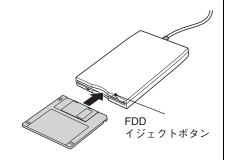


- FDD アクセスランプ点灯中に FD を取り出したり、コンピュータをリセットしないでください。
- コンピュータの電源を切る場合やコンピュータをリセットする場合は、 必ずFDを取り出してください。

#### セット方法

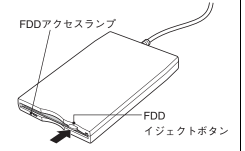
プログラベル面を上に向け、FDD に 「カチッ」と音がするまで押し 込みます。

**2** 正しくセットされると、イジェクトボタンが押し出されます。

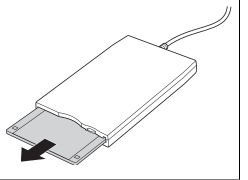


### 取り出し方法

**FDD アクセスランプが点灯** していないことを確認し、イ ジェクトボタンを押します。



**2** FD が飛び出しますので、静 かに引き抜きます。



### FDのフォーマット

フォーマットとは、データを書き込むための領域を作成することで、初期化ともいいます。新しいFDを使用する場合や、登録されているデータをすべて消去する場合にフォーマットします。メディアの種類にあったフォーマットを行わないと、データの読み書きエラーが発生します。



- FD をフォーマットすると、登録されているデータはすべて消失します。 フォーマットする前に、重要なデータが登録されていないことを確認し てください。
- Windows XPでは720KBのFDをフォーマットできません。

### フォーマット方法

Windowsのフォーマットユーティリティを使ったFDのフォーマットは、次の方法で行います。



Windows 2000ではWindowsのフォーマットユーティリティを起動したまま、未フォーマットFDを2枚以上連続してフォーマットできません。未フォーマットFDを2枚以上連続してフォーマットする場合は、FDを入れかえて下記手順3~6を繰り返してください。

- **1** FDDにFDをセットします。
- [スタート]ー「マイコンピュータ」をクリックします。(Windows 2000 では、「マイコンピュータ」をダブルクリックします。)
- **3**.5インチFDJを右クリックし「フォーマット」をクリックします。
- **4** フォーマットの種類などを設定して[開始]をクリックします。「警告」が表示された場合は[OK]をクリックします。

### 「フォーマットが完了しました」と表示されたら、[OK]をクリックしま す。

続けて別のFDをフォーマットする場合は、FDを入れかえて手順4~5を くり返します。

6 [閉じる]をクリックし、フォーマットユーティリティを閉じます。

### データのバックアップ

大切なデータは別のFDに登録して予備を作成(バックアップ)しておきます。 万一データを消失してしまった場合でも、予備のディスクからデータを複写 して使用できるので安心です。



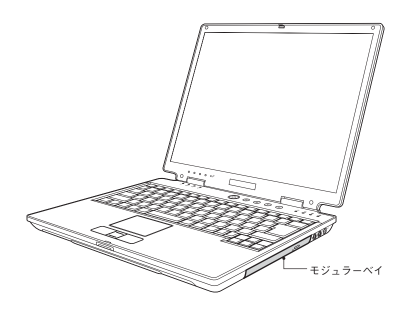
### ライトプロテクト(書き込み禁止)

ライトプロテクトは、データを書き込めなくすることです。ライトプロテクト をしたFDには、データの書き込み、削除、フォーマットができません。重要な データを登録したFDは、ライトプロテクトをしておくと安心です。

窓が開いているとラ 書き込み禁止状態 イトプロテクト状態 です。 ● 窓が閉じていると データを書き込むこ 書き込み可能状態 とができます。 ライトプロテクトタブ

# モジュラーベイを使う

本機右側面にはモジュラーベイが装備されています。購入時、本機のモジュラーベイには、薄型ドライブが装着されています。薄型ドライブを取り外して、モジュラーベイモジュールを装着することができます。モジュラーベイモジュールは簡単に交換できるため、本機を用途に応じて使い分けることができます。





- モジュラーベイには、弊社が指定した以外の機器を装着しないでください。本機がショートして火災の原因となります。
- モジュラーベイに装着されているモジュラーベイモジュールを取り外した状態で、本機を使用しないでください。本機内部にホコリやゴミなどが付着して、火災の原因となります。必ずモジュラーベイモジュールを取り付けてお使いください。
- モジュラーベイモジュールの交換は、本製品の内部が高温になっている ときに行わないでください。火傷の危険があります。本製品の内部が十 分に冷めてから交換してください。



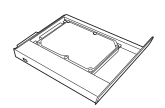
## **、装着可能なモジュラーベイモジュール**

モジュラーベイには、次のモジュラーベイモジュールが装着できます。

薄型ドライブ



セカンドHDDモジュール(オプション)



ダミーモジュール





## モジュラーベイモジュール使用時の制限事項

モジュラーベイモジュールを使用する前に、次の制限事項を必ず確認してく ださい。

- モジュラーベイモジュールを交換する場合は、必ず本機の電源を切った状 態で行ってください。
- モジュラーベイモジュールの分解・改造を行わないでください。
- モジュラーベイモジュールを取り外した状態で本機を使用しないでくだ さい。モジュラーベイには、必ずモジュラーベイモジュールを取り付けて お使いください。



## ▶ モジュラーベイモジュールを使う

モジュラーベイモジュールの使い方は、次の参照先をご覧ください。

使用用途	参照先
薄型ドライブを使う	p.88「薄型ドライブを使う」
セカンドHDDモジュールを使う	p.95「HDD(ハードディスク ドライブ)を使う」
ダミーモジュールを使う	p.87「ダミーモジュールを使 う」
モジュラーベイモジュールの交換	プ p.177「システムの拡張」

#### ダミーモジュールを使う

ダミーモジュールは、本機に標準で添付されています。薄型ドライブなどを装 着しない場合に、モジュラーベイに取り付けておきます。また、ダミーモ ジュールをモジュラーベイに装着すると、次のような効果もあります。

- 薄型ドライブなどの装着時より本機の質量を軽くできます。
- 薄型ドライブなどの装着時より本機の消費電力を抑えることができま す。

ダミーモジュールをモジュラーベイに装着する場合は、p.177「システムの拡 張」をご覧ください。

## 薄型ドライブを使う

本機右側面のモジュラーベイには、薄型ドライブが装着されています。本機に 装着されている薄型ドライブの種類と機能は次のとおりです。

コンボドライブ:CDメディアの読み込み。

CD-R/RWメディアへの書き込み。

DVDメディアの読み込み(DVD VIDEO再生)。

ソフトウェアやドライバなどをインストールする場合は、薄型ドライブをモジュラーベイに装着してから行ってください。

### ▶ メディアのセットと取り出し

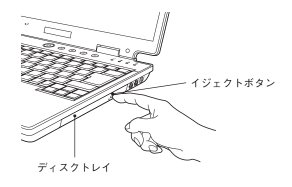
ここでは、メディアのセットと取り出しについて説明します。セットしたメディアの種類によっては、再生中に振動することがありますが、故障ではありません。



- ディスクトレイ上の光学レンズに触れたり、傷つけたりしないでください。メディアのデータが読めなくなります。
- ●必要な場合以外は、ディスクトレイは閉じておいてください。
- 「B's CLiP」でフォーマットしたCD-RメディアやCD-RWメディアは、イジェクトボタンを押しても取り出すことができません。『B's CLiPユーザーズマニュアル』をご覧ください。

#### セット方法

**↑** イジェクトボタンを押すと、ディスクトレイが少し飛び出します。



**ア** ディスクトレイを静かに引き出します。

光学レンズに触れたり、傷つけたりしないでください。 メディアのデータが読めなくなります。



**3** 印刷面を上にしてメディアをディスクトレイに載せ、カチッと音がするまではめ込みます。



▲ ディスクトレイを手で押して静かに閉じます。

#### 取り出し方法

**↑** イジェクトボタンを押すと、ディスクトレイが少し飛び出します。

**◯** メディアをディスクトレイから取り出します。

**マ** ディスクトレイを手で押して静かに閉じます。

### 強制的なメディアの取り出し

次のような場合には、強制的にメディアを取り出すことができます。

- 薄型ドライブが故障して、メディアが取り出せない場合
- メディアをセットしたまま、コンピュータの電源を切ってしまった場合
- **↑** 本機の電源が入っている場合は、電源を切ります。

p.49「電源の切り方」

**2** イジェクトホールに丈夫な先の細いもの(ゼムクリップを引きのばしたようなもの)を差し込みます。



**3** ディスクトレイが少し飛び出します。そのまま手でまっすぐ引き出します。



## ▶ 使用できるメディアの種類

本機の薄型ドライブで使用できるメディアには、いくつかの種類があります。 メディアの読み込みや書き込みを行う場合は、必ず本機の薄型ドライブに適 応しているメディアを使用してください。

#### 適応メディア

本機の薄型ドライブに適応しているメディアは、次のとおりです。

メディア		読み込み	書き込み
		(Read )	(Write )
CDメディア	CD-DA	0	×
	CD-R	0	0
	CD-RW	0	0
	CD-ROM	0	×
DVDメディア	DVD-ROM	0	×
	DVD-R	0	×
	DVD-RW	0	×
	DVD+R	×	×
	DVD+RW	×	×



### ▶ メディアの読み込み

本機の薄型ドライブでは、CDメディアやDVDメディアに登録されている データなどを読み込むことができます。

### CDメディアの読み込み

本機の薄型ドライブでは、データの読み込みのほかに音楽CDやビデオCD、 フォトCDなどのメディアを再生することができます。これらのメディアを 使用するためには、別途専用ソフトウェアが必要な場合があります。

#### DVDメディアの読み込み

本機の薄型ドライブでは、データの読み込みのほかに、DVD VIDEOを再生することができます。DVD VIDEOを再生するためのソフトウェア「Win DVD」は、購入時にインストールされています。「Win DVD」の詳しい使用方法は、『Win DVDユーザーズマニュアル』(pdf)をご覧ください。『Win DVDユーザーズマニュアル』は、『Win DVD CD-ROM』に登録されています。 『Win DVDユーザーズマニュアル』は次の方法で見ることができます。 [スタート]ー「マイコンピュータ (Windows 2000では、「マイコンピュータ」を

ダブルクリック)」でCD-ROMアイコンを右クリックして「開く」ー「manual」

## ▶ メディアへの書き込み

データ、音楽、画像などをCD-Rメディア、CD-RWメディアに書き込むことができます。

本機の薄型ドライブには、バッファアンダーランエラー\*の発生を自動的に防止する機能を搭載しています。そのため、書き込みエラーを未然に防ぐことができ、メディアを無駄にすることなく、安心して書き込みが行えます。

\* 遅延無くメディアへ書き込まないと、発生するエラーのこと。

メディアへの書き込みは、ドライブ側のバッファメモリに一時的に書き込むデータを蓄えながら 書き込んでいるが、書き込み中にコンピュータで他の作業をするなど、バッファメモリのデータ を使い切ってしまうと発生する。

#### 書き込み可能なメディアの種類

本機の薄型ドライブで書き込みができるメディアは次のとおりです。 各メディアには書き込みの対応速度によって異なる種類があります。書き込み速度に対応したメディアを使用してください。

#### ● CD-Rメディア

データなどを1度だけ書き込むことができます。書き込まれたデータなどを消去したり、移動したりすることはできません。ただし、マルチセッションという方法によりCD-Rメディアに空き容量があれば、繰り返し追記することができます。

#### ● CD-RWメディア

書き込んだデータをフォーマットすることで、繰り返し書き込みが行えます。

#### ライティングソフト

メディアへの書きこみにはライティングソフトが必要です。本機には $\lceil B'$ s Recorder GOLD」と $\lceil B'$ s CLiP」が添付されています。 $\lceil B'$ s Recorder GOLD」は購入時にインストールされていますが、 $\lceil B'$ s CLiP」はインストールされていません。

必要に応じてインストールを行ってください。

#### ■ [B's CLiP]のインストール方法

「B's CLiP」のインストール方法は「B's Recorder GOLD/B's CliP CD-ROM」の『B's CLiP クイックガイド』(pdf) をご覧ください。

『B's CLiP クイックガイド』は、次の方法で見ることができます。

「スタート]ー「マイコンピュータ (Windows 2000の場合は、「マイコンピュータ」をダブルクリック)」でCD-ROM アイコンを右クリックして「開く」ー「BsCLiP」ー「DOC」ー「Quick」

#### ■ 使用方法

ソフトウェアの詳しい使用方法は、『B's Recorder GOLD ユーザーズマニュアル』、『B's CLiP ユーザーズマニュアル』をご覧ください。

これらのマニュアルは、次の方法で見ることができます。

- ・[スタート]-[(すべての)プログラム]-[B.H.A]-[B's Recorder GOLD5]
- ・ 「スタート] 「(すべての)プログラム | 「B.H.A | 「B's CLiP |

#### メディア書き込み時の注意

メディアへの書き込みを行っているときに、Windowsが省電力モードに切り替わると、メディアへのデータ転送エラーが起き、書き込みに失敗する場合があります。

書き込みを始める前に、次の手順で省電力機能を無効にしてください。

ア p.138「省電力機能を使う」

## [スタート]ー「コントロールパネル」ー「パフォーマンスとメンテナンス」をクリックします。

Windows 2000の場合は、[スタート] – [設定] – [コントロールパネル] を クリックします。

「電源オプション」アイコンをクリック(Windows 2000の場合は、ダブルクリック)し、「電源オプションのプロパティ」を表示します。

- **3** 「電源設定」タブで「モニタの電源を切る」などすべての項目の時間設定を「なし」に変更します。
- **▲** [適用]をクリックし、[OK]をクリックします。

# HDD(ハードディスクドライブ)を使う

HDDは、大容量のデータを高速に記録する記憶装置です。本機では、次のHDDを使用することができます。

#### ◆ 内蔵HDD

本機には、1基のHDDが内蔵されています。内蔵HDDには、Windowsがインストールされています。

● セカンドHDDモジュール(オプション)

内蔵HDDのデータをバックアップしたり、大容量のデータを登録したり することができます。そのため内蔵HDDの領域を有効に利用できます。セ カンドHDDモジュールは、モジュラーベイに装着して使用します。



- 誤った操作で重要なデータを破壊しないように次の点に注意してくだ さい。
  - ・HDDを分解しないでください。
  - ・HDDアクセスランプ点灯中に、コンピュータの電源を切ったり、リセットしないでください。アクセスランプ点灯中は、コンピュータがHDDに対してデータの読み書きを行っています。この処理を中断すると、HDD内部のデータが破壊されるおそれがあります。
  - ・セカンドHDDを落としたり、衝撃を与えたりしないでください。
- HDDが故障した場合、HDDのデータを修復することはできません。
- ●本機を落としたり、ぶつけたりしてショックを与えると HDD が破壊されるおそれがあります。ショックを与えないように注意してください。また、持ち運ぶときは専用バッグに入れるなどして、ショックから守るようにしてください。

### データのバックアップ

HDDの重要なデータは、別のメディアに予備を作成(バックアップ)しておきます。万一HDDの故障などでデータが消失してしまった場合でも、バックアップを取ってあれば、被害を最低限に抑えることができます。バックアップには、次のような方法があります。

● 重要なファイルを作成したら、必ず FD や CD-R など別のメディアにも登録 しておく。 ● 専用のバックアップソフトウェアを使用して複数のファイルを一度に バックアップする。



### ▶ 購入時のHDD領域について

#### 内蔵HDD

購入時の内蔵HDDは、すべての容量が1つの領域として確保されNTFSで フォーマットされています。

内蔵HDD領域の構成を変更したい場合は、Windowsの再インストールが必 要です。

f p.207「ソフトウェアの再インストール」

#### セカンドHDDモジュール(オプション)

購入時のセカンドHDDモジュールは、HDD領域が作成されていません。セカ ンドHDDモジュールを初めて使用する場合は、次の作業が必要です。

● モジュラーベイに装着する

本機右側面のモジュラーベイには、購入時に薄型ドライブが装着され ています。薄型ドライブを取り外して、セカンドHDDモジュールを装着 します。

「ア p.180「モジュラーベイモジュールの交換」

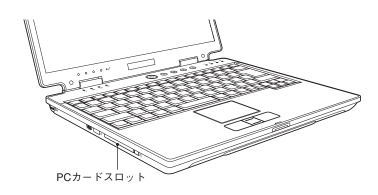
● HDD領域を作成する

購入時のセカンドHDDモジュールは、HDD領域が作成されていませ ん。セカンドHDDモジュールを初めて使用する場合は、HDD領域を作 成する必要があります。

「示 p.256 「HDD領域の作成」

# PCカードを使う

本機の左側面には、PCカードスロットが、1スロット装備されています。本機では、PC Card Standardに準拠したPCカードを装着することができます。



本機に装着可能なPCカードは、次のとおりです。

装着可能なサイズ	仕様
TypeII	CardBus対応



- PC カードによっては、専用のデバイスドライバが必要です。詳しくは、PC カードに添付のマニュアルをご覧ください。
- FAXモデムカードや、ネットワークカードなどは、使用途中に、電源の供給が停止されると、不具合が発生する可能性があります。これらのカードを使用するときは、省電力機能を無効にしてください。

p.138「省電力機能を使う」

- ●PCカードスロットにFAXモデムカードを取り付けて使用する場合には、 回線の呼び出し音が鳴らないFAXモデムカードもあります。これは、 CardBusの仕様によるもので故障ではありません。
- ●PCカードの形状によっては装着できないカードがあります。

### ▶ PCカードのセットと取り外し



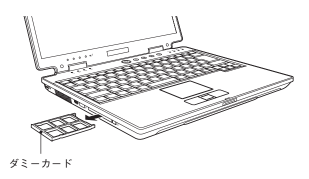
- ●PCカードを取り扱うときは、あらかじめ金属製のものに触れて、静電気 を逃がしてください。PCカードやコネクタ部に静電気が流れると、故障 することがあります。
- ●PCカードは、電源を切らずに抜き差しすることができます。ただし、省電 カモード時はPCカードの抜き差しを行わないでください。システムが 正常に動作しなくなる場合があります。

#### PCカードのセット

PCカードは、次の手順でセットします。

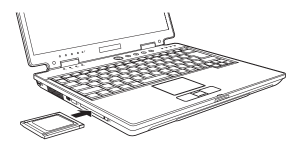
PCカードスロットにダミーカードがセットされている場合は、p.100 「PCカードの取り外し」を参照してダミーカードを取り外します。

ダミーカードはPCカードを使用しないときに、スロットにセットしてお きます。



PCカードをPCカードスロットに挿入します。

PCカードの表面を上にして、奥までしっかりと押し込みます。



### 3

コンピュータの電源が切れている場合は、電源を入れます。

4

#### 認識されるとPCカードが使用できます。

正しくPCカードがセットされると認識音が鳴り、タスクバーに「PCカード」アイコンが表示されます。

「PCカード」アイコンをダブルクリックすると、PCカードの内容を確認できます。



|5

<Windows XP>

<Windows 2000>

PCカードによっては「新しいハードウェアの追加ウィザード」または「デバイスドライバウィザード」が起動します。メッセージに従ってデバイスドライバを選択、またはインストールしてください。インストール中に「Windows CD-ROM」を要求された場合は、添付の「リカバリ CD Disc1 (Windows 2000はリカバリCD)」をセットしてください。



#### PCカードの内容の確認

タスクバーにある「PCカード」アイコンをダブルクリックし、「ハードウェアの(安全な)取り外し」画面で[プロパティ]をクリックすると、PCカードの内容を確認することができます。

#### PCカードの取り外し

PCカードは、次の手順で取り外します。

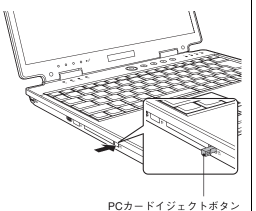


本機にセットされていたPCカードは、高温になっている可能性があります。火傷に注意して取り外してください。

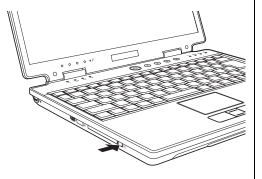
「PCカードの終了処理」を行うか、またはコンピュータの電源を切ります。

PCカードの終了処理は、次の手順で行います。

- タスクバーの「PCカード」アイコンをダブルクリックします。
- ② 取り外すPCカードを選択して[停止]をクリックします。
- ③ 画面の指示にしたがいます。「安全に取り外すことができます。」と表示されたら、PCカードの終了処理は完了です。
- PCカードスロットのイジェクトボタンを押すと、イジェクトボタンが出ます。



**3** 再びイジェクトボタンを 押します。

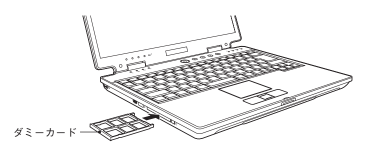


### **▲** PCカードが出てきたら、まっすぐに引き抜きます。

取り外したPCカードは、専用のケースなどに入れて大切に保管してください。

### **5** ダミーカードをPCカードスロットに挿入します。

コンピュータ内部にホコリが入らないように、必ずダミーカードを挿入 しておいてください。



# 赤外線通信を使う

本機の左側面には赤外線通信ポートが装備されています。本機の赤外線通信ポートと赤外線通信機能を持つ機器の間で、データのやり取りができます。赤外線通信はケーブルの接続をせずに、簡単にデータの通信を行うことができます。赤外線通信を行うためには、通信用のソフトウェアが別途必要です。また通信を行うコンピュータ同士では、お互いに同じソフトウェアを使用する必要があります。

本機の赤外線通信機能は、次の仕様に対応しています。

仕様(通信モード)	特長	使用するソフトウェア例
FIR (Fast InfraRed)	通信速度4Mbps	ワイヤレスリンク
SIR (Serial InfraRed)	通信速度115.2Kbps	71 (

本機は、通常FIRモードで通信を行います。通信を行う相手の機器がSIRモードのときは、本機の通信モードがSIRモードに自動で切り替わります。



## 赤外線デバイスの設定

本機で赤外線通信を行うためには、赤外線デバイスの設定が必要です。購入時 には設定されていません。手順にしたがって設定を行ってください。

#### Windows XPの場合

Windows XPの赤外線デバイスの設定は、次の手順で行います。

- 【スタート】ー「コントロールパネル」ー「パフォーマンスとメンテナンス」 ー「システム」をクリックします。
- 「ハードウェア」タブー[デバイスマネージャ]をクリックします。
- 3 「赤外線デバイス」-「IrDA高速赤外線ポート」をダブルクリックします。
- 4 「詳細設定」タブをクリックします。
- 「プロパティ」欄より「赤外線トランシーバA」を選択し、「値」から 「HP HSDL-2300/3600」を選択して[OK]をクリックします。

#### Windows 2000の場合

Windows 2000の赤外線デバイスの設定は、次の手順で行います。

【スタート]−「設定」−「コントロールパネル」−「システム」をダブルク リックします。

**2** 「ハードウェア」タブー[デバイスマネージャ]をクリックします。

▼ 「赤外線デバイス」ー「IrDA高速赤外線ポート」をダブルクリックします。

**▲** 「詳細設定」タブをクリックします。

5 「プロパティ」欄より「赤外線トランシーバA」を選択し、「値」から「HP HSDL-2300/3600」を選択して[OK]をクリックします。



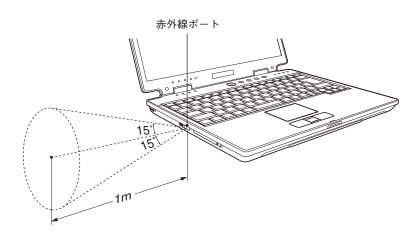
### 赤外線通信の実行

### 通信時の注意

- 赤外線通信機器の間に障害物を置かないでください。
- 赤外線通信中は、赤外線通信機器を動かさないでください。通信が切断されることがあります。
- 直射日光や蛍光灯などの強い光が赤外線通信ポートに当たらないように してください。誤動作をすることがあります。
- オーディオ機器のリモコンやワイヤレスヘッドホンなどを赤外線通信ポートに向けないでください。誤動作をすることがあります。

#### 通信可能な距離

赤外線通信を行うときは、お互いの赤外線通信ポートが真正面に向い合うように設置して、通信してください。2つの赤外線通信ポートの位置は1m以内で、角度は垂直水平共に15度以内に設置します。



#### 赤外線通信の実行

Windowsの「ワイヤレスリンク」を使った赤外線通信は、次のとおり行います。

- **】** 2台の赤外線通信ポートを通信可能範囲に設置します。
- 2 赤外線ポートを検出すると、タスクバーに表示されます(Windows 2000の場合はデスクトップに「ワイヤレスリンク」アイコンが表示されます)。
- 送信側の「ワイヤレスリンク」をダブルクリックします。
- **▲** 送信するファイルを指定して[送信]をクリックします。
- **5** 受信側に、「このファイルを受信しますか?」と表示されたら[はい]をクリックします。
- **6** 「・・・・正常にファイルを受信しました。」と表示されたら[閉じる]クリックします。

受信されたファイルは、デスクトップ上に保存されます。

# 表示装置を使う

本章では、使用可能な表示装置とその切り替え方法について説明します。 本機で表示可能な表示装置は次のとおりです。

- LCDユニット(本体)
- 外付けディスプレイ(アナログタイプのみ)



### **LCDユニット**

本機は、14.1型TFT SXGA+ カラーLCD(液晶ディスプレイ)を搭載しています。



LCDの表示中に、次の現象が起きることがあります。これは、カラーLCDの特性で起きるもので故障ではありません。

- ●液晶ディスプレイは、高精度な技術を駆使して230万以上の画素から作られていますが、画面の一部に常時点灯あるいは常時消灯する画素が存在することがあります。
- ●色の境界線上に筋のようなものが現れることがあります。
- Windows の背景の模様や色、壁紙などによってちらついてみえることがあります。この現象は市松模様や横縞模様といった特殊なパターンで、背景が中間色の場合に発生しやすくなります。

#### 明るさの調整

画面の明るさの調整は次のキーで行います。

キー操作	状態
Fn + F5 <b>☀</b>	暗くなる
Fn + F6 ☼	明るくなる

#### バックライトの消灯

本機を使用していない間、バックライトを消灯することで消費電力を抑える ことができます。バックライトの消灯は次の方法で行います。

● Fn + F7 ■ を押す:本機が起動した状態で押すとバックライトを

消灯します。もう一度押すとバックライトが

点灯します。

● LCDユニットを閉じる : LCDユニットを閉じるとスタンバイモード

に移行してバックライトが消灯します。本機では、LCDユニットを閉じたときの動作の設

定変更が行えます。

p.106「LCDユニットを閉じたときの 動作 |

#### LCDユニットを閉じたときの動作

LCDユニットを閉じたときにスタンバイモードや休止状態に移るなどの動作を設定できます。初期値は「スタンバイ」です。

設定は次のプロパティ画面から行います。

Windows XP : [X9-h]-[12h]-[12h]-[12h]-[12h]

メンテナンス」ー「電源オプション」ー「詳細設定」タブ

Windows 2000: [スタート] -[設定] -[コントロールパネル] -[電源オプ]

ション | - 「詳細 | タブ



〈Windows XPの場合〉



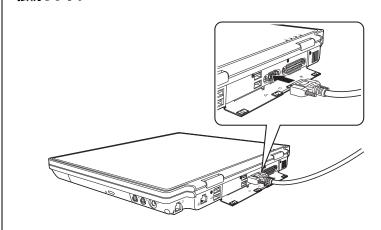
## ▶ 外付けディスプレイ

#### ディスプレイの接続

本機では、外付けディスプレイ(アナログタイプのみ)を接続して使用できま す。ディスプレイの接続は、次の手順で行います。

本機と外付けディスプレイの電源を切ります。

外付けデイスプレイの接続コードを本機背面のVGAコネクタ(□)に 接続します。



3 外付けディスプレイと本機の電源を入れます。



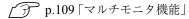
#### ビデオプロジェクタへの接続

ビデオプロジェクタは本機のVGAコネクタに接続して表示することができ ます。

### ▶ 外付けディスプレイに表示するには

本機に外付けディスプレイを接続したときは、次の組み合わせで画面を表示 することができます。

- LCD画面のみに表示
- 外付けディスプレイのみに表示
- LCD画面と外付けディスプレイに同じ画面を表示
- 大きな1つの画面を、LCD画面と外付けディスプレイに分割し、仮想的に並 べて表示(マルチモニタ機能)



#### 表示装置の切り替え方法

表示装置の切り替えは、次の方法で行います。

● キーボードで操作する

Fn + F8 (□/□)を押すたびに表示装置が切り替わります。表示装 置を切り替える場合は、接続している表示装置を自動的に認識するため、 接続していない表示装置には切り替わりません。

表示装置の組み合わせは次のとおりです。

- ・LCD画面のみに表示
- ・外付けディスプレイのみに表示
- ・LCD画面と外付けディスプレイに同じ画面を表示



- ●マルチモニタ機能はキーボードで切り替えできません。
  - √分 p.109「マルチモニタ機能」
- 動画の再生中やゲームソフトの起動時には、キーボードで表示装置の切 り替えができないことがあります。

#### ● 画面で操作する

タスクバーの「Intel(R) Graphics Technology」アイコンをクリックし、表示されるメニューの「グラフィックオプション」 – 「出力先」から選択します。



<Intel(R) Graphics Technologyアイコン>

「出力先」から、次の表示装置を選択できます。

出力先	表示装置
「ノートブック」	LCD画面のみ
「PCモニタ」	外付けディスプレイのみ
「Intel Dual Display Clone」 – 「PCモ	LCD画面+外付けディスプレイ
ニタ+ノートブック」	(同じ画面を表示)
「拡張デスクトップ」	LCD画面+外付けディスプレイ
	(マルチモニタ機能)
	① p.109「マルチモニタ機能」



<Windows XPの場合>

#### マルチモニタ機能

マルチモニタ機能を使用すると、大きな1つの画面を本機のLCD画面と外付けディスプレイを仮想的に上下左右に並べて表示できます。このため、2つのアプリケーションを別々の画面で表示することができます。



マルチモニタ機能では、「セカンダリデバイス」側のディスプレイにDVD VIDEOの再生画面を表示することができません。

マルチモニタ機能の設定は、次の手順で行います。

📘 📗 タスクバーの 🐪 アイコンをクリックします。

**2** 「グラフィックオプション」ー「グラフィックのプロパティ」をクリックします。

「Intel(R) 82852/82855 GM/GME Graphics Controllerのプロパティ」画面が表示されます。

**3** 「拡張デスクトップ」をクリックし、「プライマリデバイス」、「セカンダリデバイス」を設定します。

「ノートブック」はLCD画面、「PCモニタ」は外付けディスプレイです。 「プライマリデバイス」側のディスプレイには、[スタート]メニューやタ スクバーが表示されます。



4 [OK]をクリックします。

確認画面が「プライマリデバイス」側のディスプレイに表示されます。

**5** 確認画面で[OK]をクリックします。

「スタート] - [終了オプション(Windows 2000の場合は、「シャットダウン」)]でWindowsを再起動します。

これでマルチモニタ機能の設定は終了です。

# 解像度や表示色を変更する

本機の画面の解像度や表示色数の変更や、そのほか表示に関する設定につい て説明します。変更時には、Windowsのヘルプも参照してください。



#### セーフモードでの起動

本機のディスプレイ機能で表示できない解像度を選択すると、Windowsを再 起動したときに、画面が乱れる、何も表示されないなどの現象が起こること があります。このような場合は、セーフモードで起動して再設定を行ってく ださい。



**プア p.238「LCDユニットの不具合」** 



### 解像度や表示色の変更方法

#### Windows XPの場合

[スタート] - 「コントロールパネル」 - 「デスクトップの表示とテーマ」 -「画面解像度を変更する」をクリックします。 「画面の解像度」、「画面の色」などの項目を設定したい内容に変更します。 テーマ 「デスクトップ ころがーン セッパー 「デザイン」 辞定 まごり アイエルルドラックしてもこうの実際の配理とおわせて切さい。

1. Seles 970 103902/00095 OM/OME Oraphics Controller 上の ブラク アンド ブレイ 😹

語面の表化 最高のたかわ

連門中 ドラガルシューティング(D)。 | 評価状況(V)

(M) キャンセル 通称が

解像度を 設定します。 ディスプレイ(ロ):

直接が経済を行

1400 v 1850 g/555/k

CARPAGRAPHEN SCHOOLSHIPSON Minima 97/01/28/DRECKETHANCESASCERID 表示色を 設定します。 **3** 項目を変更したら、[適用]をクリックし、画面のメッセージに従って操作します。

#### Windows 2000の場合

【スタート] - 「設定」 - 「コントロールパネル」 - 「画面」アイコンをダブルクリックします。

**~** 「設定」タブをクリックします。

【
画面の領域」、「画面の色」などの項目を設定したい内容に変更します。



4 項目を変更したら、[適用]をクリックし、画面のメッセージに従って操作 します。



## 表示できる解像度と表示色

本機で表示可能な解像度と表示色は次のとおりです。

LCDユニットと外付けディスプレイに同時に表示する場合は、同じ画面が表示されます。

マルチモニタ機能では、LCDユニットと外付けディスプレイで別の解像度で表示できます。



- 下記以外の設定を選択することもできますが、それらの設定に関しては 動作保証していません。
- ●接続する外付けディスプレイの仕様により、下記の解像度や表示色を設 定できない場合があります。
- ●解像度や表示色が高いと、動画再生ソフトなどを再生するときに、正常に表示できないことがあります。そのような場合は、解像度または表示色を下げてみてください。

#### Windows XPの場合

LCDまたは外付けディスプレイのみに表示/マルチモニタ機能

	表示装置	表示色解像度	中 (16ビット)	最高 (32ビット)
		800×600ドット	0	0
	LCDユニット	1024×768ドット	0	0
		1280×1024ドット	0	0
		1400×1050ドット	0	0
外付	けディスプレイ	1600×1200ドット	0	0

#### LCDと外付けディスプレイで同じ画面を表示

表示装置	表示色解像度	中 (16ビット)	最高 (32ビット)
LCDユニット/ 800×600ドット		0	0
外付けディスプレイ	1024×768ドット	0	0
	1280×1024ドット	0	0

### Windows 2000の場合

### LCDまたは外付けディスプレイのみに表示/マルチモニタ機能

	表示装置	表示色解像度	256色	HighColor (16ビット)	TrueColor (32ビット)
		640×480ドット	0	0	0
		800×600ドット	0	0	0
	LCDユニット	1024×768ドット	0	0	0
		1280×1024ドット	0	0	0
		1400×1050ドット	0	0	0
外付	けディスプレイ	1600×1200ドット	0	0	0

#### LCDと外付けディスプレイで同じ画面を表示

表示装置	表示色 解像度	256色	HighColor (16ビット)	TrueColor (32ビット)
LCDユニット/ 外付けディスプレイ	640×480ドット	0	0	0
	800×600ドット	0	0	0
	1024×768ドット	0	0	0
	1280×1024ドット	0	0	0

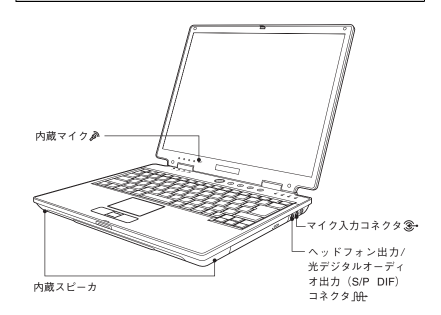
# サウンド機能を使う

本機には、サウンド機能が搭載されています。



◆ヘッドフォンやスピーカは、ボリュームを最小に調節してから接続し、 接続後に音量を調節してください。

ボリュームの調節が大きくなっていると、思わぬ大音量が聴覚障害の原因となります。



#### 内蔵マイク

本機のLCDユニットの画面下には、マイク(モノラル)が内蔵されています。 この内蔵マイクを使って、音声を録音することができます。

#### 内蔵ステレオスピーカ

本機の底面には、ステレオスピーカが内蔵されています。この内蔵スピーカを 使って、音源からの音声を出力することができます。

#### 音量の調節

スピーカの音量は次のキーを押して調節します。

Fn + F10 (INDIMI)を押すとミュートになり、もう一度押すとミュートが解除されます。

Fn + F11 (**▼•()**)を押すと音量が小さくなります。

Fn + F12 ( ( 本 中 ) を押すと音量が大きくなります。



PCカードやアプリケーションによっては、ファンクションキーで音量調節ができないものがあります。詳しくは、PCカードやアプリケーションに添付のマニュアルをご覧ください。

#### 音を鳴らしたり、録音したりするには

Windows標準のサウンドユーティリティを使用します。音楽CD、WAVEファイル、MIDIファイルの再生や、WAVEファイルの作成なども可能です。 サウンドユーティリティは[スタート]-[(すべての)プログラム]-[アクセサリ]-[エンターテイメント]フォルダに登録されています。



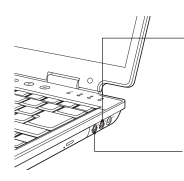
## ▶ 外部オーディオ機器などの接続

本機右側面には、外部スピーカやマイクなどを接続するためのコネクタが標準で装備されています。各コネクタの位置と使い方は、次のとおりです。



#### スピーカやマイクの接続

スピーカを接続すると内蔵スピーカの機能は自動的に無効になります。



#### マイク入力コネクタ 🕞

マイクを接続して、音声を本機に入力する ためのコネクタです。入力した音声は、本 機のサウンド機能により録音、再生を行う ことができます。

ヘッドフォン出力 / 光デジタルオーディオ 出力(S/P DIF)コネクタ <del>M:</del>

ヘッドフォンやスピーカを接続した場合は ヘッドフォンコネクタとして機能します。 MD デッキなどデジタルオーディオ機器と 接続した場合は光デジタルオーディオ出力 コネクタとして機能します。

#### 光デジタルオーディオ機器との接続

光デジタルオーディオ出力(S/P DIF)コネクタには、デジタルオーディオ機器のデジタル入力端子を接続します。本機からの音声をMD に録音することができます。また、DVD VIDEO再生時の音声を5.1 チャンネルサラウンドスピーカシステムで出力することもできます。

デジタルオーディオ機器との接続には市販の「光デジタル接続ケーブル(丸型)」を使用します。



本機から出力されるサンプリングレートは48KHz固有のため、サンプリングレート変換機能が搭載されていないデジタルオーディオ機器では、本機から出力される音声データを録音できません。

## FAXモデムを使う

本機には56Kbps(V.90/K56flex対応)の通信速度に対応したFAXモデムが搭載されています。



- FAX モデムを次の回線に接続しないでください。発熱し火災の原因となります。
  - ・構内交換機(PBX)
  - ・2線式でない回線(ホームテレホンやビジネスホンなど)
  - ・ISDN対応公衆電話のデジタル側ジャック



### お使いになる前に

#### 使用回線について

本機は、ダイヤル回線でも、プッシュ回線でも使用できます。使用している回線がどちらかわからないときは、NTTへお問い合わせください。ダイヤル回線、プッシュ回線の選択は、添付されている通信ソフトや、Windows上で設定することができます。

- ダイヤル回線(パルス): 回転式ダイヤル電話のように、ダイヤルの戻る時間によりダイヤルパルス信号を送り、相手につなげる方式の電話回線のことです。
- プッシュ回線(トーン):押しボタン電話機のように、「ピ・ポ・パ・・」とトーンによる信号を送り、相手につなげる方式の電話回線のことです。

#### 特殊な電話機・回線での使用

● PBXやホームテレホン回線への接続

本機のFAXモデムは、構内交換機(PBX)やホームテレホン、ビジネスホンなどの2線式でない回線およびISDN対応公衆電話のデジタル側ジャックに接続して使用できません。モデムに必要以上の電流が流れ、故障の原因になります。これらの回線には接続しないでください。

#### ● キャッチホンサービスについて

NTTのキャッチホンサービスや他社の類似サービスを利用している場合、キャッチホンの呼び出し音によって通信中の回線が切断されます。モデムを接続する回線では、キャッチホンサービスの利用は避けてください。なお、この現象を回避できるサービスについては、NTTまたは、類似サービスの供給元へお問い合わせください。

#### 通信速度の制限

本機のモデム機能は、 $V.90^{*1}$ およびK.56flex $^{*2}$ 通信方式により、最大受信速度(プロバイダなどの相手側から本機側への方向)は、56000bps、最大送信速度(本機からプロバイダなどの相手側への方向)は、33600bpsになります。

ただし、この最大送受信速度は、接続先のプロバイダやアクセスポイントなど の電話回線状況、モデムの性能や送出レベルなどにより変化します。また、接 続先のプロバイダなどが同じ規格に対応しており、お客様の電話回線がつな がる電話局の交換機とプロバイダまでの通信経路がデジタル化されている必 要があります。

\*1 V.90 : ITU-T 国際電気通信連合が制定した通信規格

\*<sup>2</sup> K56flex : Lucent Technologies社とRockwell International社が提唱する 通信規格

#### データ通信やFAX通信を行う

モデム機能を使って、データ通信やFAX機能を使用するには、別途通信ソフトウェアが必要です。通信ソフトウェアのインストール方法や使い方については、通信ソフトウェアに添付のマニュアルをご覧ください。

#### ATコマンドについて

本機のモデム機能では、モデム制御コマンドとして、「ATコマンド」を採用しています。ATコマンドについては、p.263「ATコマンドの使用」をご覧ください。

#### 国モードの設定について(Windows XPのみ)

本機の「国モード」は、次の場所で「日本」に設定されています。この設定は変更せずに使用してください。

#### ● 国モードの設定

## インターネットに接続するには

インターネットのホームページを見たり、メールを交換するには、インター ネットへの接続が必要です。FAXモデムを使用してインターネットに接続す る場合の作業の流れは次のとおりです。

#### 電話回線の接続

本機のFAXモデムコネクタと電話回線を接続します。





#### ダイヤルするための準備

ダイヤル情報(「国」や「市外局番」など)を設定します。



/ p.123 「ダイヤル情報の設定」



#### プロバイダとの契約とアカウントの登録

個人でインターネットを利用するには、インターネット・サービス・プロバ イダ(以降プロバイダ)と契約して、接続のための各種設定を行います。 契約方法には、大きく分けて次の2つの方法があります。

#### ●オンラインで契約する。

電話回線を使用してプロバイダと契約します。インターネットに接続 している状態で契約を行うため、画面の指示に従って情報を入力して いくと、インターネット接続のための設定が自動的に行われます。そ の場で契約してすぐにインターネットを使えますが、支払いについて はクレジットカード決済になります。

#### ②ハガキや電話で申し込み、契約する。

プロバイダにハガキや雷話で申し込みをすると、インターネットに接 続するための資料が送付されます。資料の内容をもとにインターネッ ト接続のための設定を各自で行います(ダイヤルアップ接続の設定)。 支払いについては、銀行振込などが利用できます。

/ ア p.123 「手動でダイヤルアップ接続の設定をする」



#### 回線接続前の設定(Windows XPのみ)

Windows XPで使用する場合に必要な設定をします。



⑦ p.128 「回線接続前の設定(Windows XPのみ)」



#### 接続

インターネットに接続します。ブラウジング(インターネット閲覧)や、 メール交換が可能になります。

本書では、ブラウジングソフトとして「Internet Explorer (インターネット エクスプローラ)」、メールソフトとして「Outlook Express(アウトルック エクスプレス)」を使用することを前提に記載しています。



テ p.130 「Internet ExplorerとOutlook Expressの使い方」



#### モデムを使わずにインターネットに接続する

FAXモデムを使わずに、次の方法でインターネットに接続することができま す。

● ISDN回線を利用する

FAX モデムの代わりに TA(ターミナルアダプタ)を使用します。接続方法 はTAの取扱説明書をご覧ください。

● ネットワークを利用する

インターネットに接続された LAN などに接続します。お使いになるネッ トワーク機器に添付のマニュアルやネットワーク管理者の指示に従って ください。

▶ ケーブルテレビの回線を利用する

詳しくはCATV会社にお問い合わせください。

● ADSLを利用する

詳しくはADSLサービス会社にお問い合わせください。

#### プロバイダの選択

プロバイダは、サービスや料金体系、使用頻度やアクセスポイントなどを考慮 して、使い方に合わせて選びます。不明点はプロバイダにご確認ください。

#### インターネットにかかる費用

インターネットを利用する場合に発生する費用は以下のとおりです。

- 初期費用:プロバイダへ契約時に支払います。入会費、登録料のようなものです。無料の場合もあります。
- 基本料金:月または年ごとにプロバイダへ支払います。 通信の有無に関わらず請求される一定の料金です。基本料金だ けで数時間は無料で使用できます。使用時間別や通話料金込み、 使い放題などのコースがあります。
- 追加課金:基本料金での対応時間を超えた分だけプロバイダへ支払います。基本料金で使用できる時間を超えると、分あたりいくらという追加料金が加算されます。
- 通話料金:プロバイダのアクセスポイントまでの通話料金です。契約している電話会社へ支払います。

アクセスポイントとは、プロバイダが用意している接続地点です。プロバイダへ支払う料金が割安でも、アクセスポイントが市内通話エリアにないと通話料金が割高になります。料金無料のプロバイダもありますが、アクセスポイントが遠いときは、別のプロバイダを選んだ方が良い場合もあります。市内通話エリア内にプロバイダのアクセスポイントがあるかどうかを確認しておきましょう。

#### インターネットを使う上での注意

インターネットや電子メールを利用すると、簡単に情報が得られたり、メッセージを手軽に送ったりすることができますが、その反面注意しなければならないこともあります。次の点に気をつけて使用してください。

- インターネット上の情報は、すべてが正しいとは限りません。正しい情報 であることを十分に見極めて、有効に活用する必要があります。
- メールは途中経路の障害などにより、必ずしも届くとは限りません。
- メールは世界中の多くのコンピュータを経由して届けられるため、セキュリティが確保されません。第三者が内容を見る可能性があります。
- ウィルスに感染したメールを受信したり、気づかずに送信してしまうこと があります。

「ア p.148「コンピュータウィルスの検索·駆除」

## ▶ ダイヤルするための準備

#### ダイヤル情報の設定

モデムの設定をしていない場合は、市外局番やダイヤル方法などの設定を行 います。

#### ダイヤル情報の設定画面を表示します。

: 「スタート]ー「コントロールパネル|ー「プリンタとそ Windows XP

の他のハードウェア | - 「電話とモデムのオプション |

Windows 2000: [スタート] - 「設定」 - 「コントロールパネル」 - 「電話

とモデムのオプション」

2 「登録名」、「国名/地域」、「市外局番」、「外線発信番号」や「ダイヤル方法」な どを設定します。



## 手動でダイヤルアップ接続の設定をする

はがきや電話で加入申し込みをした場合は、プロバイダから提示された資料 に基づいて各種設定を行います(ダイヤルアップ接続の設定)。本書の手順は 設定方法の一例です。プロバイダから設定方法資料が提供されている場合は、 そちらを参照してください。



#### 接続に関する用語一覧

プロバイダによって設定項目の呼びかたが異なる場合があります。本書での 記述とプロバイダが使用する類似名称の一例です。

本書での記述	類似名称
接続ユーザー名	ユーザ名、コネクションID、PPPログイン名、アカウン
	ト名、アカウント、ID、接続ID、ID番号、接続アカウン
	ト、ダイアルアップログイン名
接続パスワード	パスワード、PPPパスワード、ダイヤルアップパスワー
	ド、初期パスワード、コネクションパスワード
メールアカウント	Mailアカウント名、メールボックス名、メールボック
	ス、メールアカウント名、Mailアカウント、アカウント
	名
メールパスワード	Mailパスワード、パスワード、初期パスワード
受信メールサーバ	メールサーバ、受信メールサーバ(POP3)
送信メールサーバ	メールサーバ、送信メールサーバ(SMTP)

#### ダイヤルアップ接続の設定をする(Windows XP)

手動でダイヤルアップ接続の設定を行う手順は、次のとおりです。

- 【スタート] 「すべてのプログラム」 「アクセサリ」 「通信」 「新しい接続ウィザード」をクリックします。
- **2** 「新しい接続ウィザードの開始」と表示されたら、[次へ]をクリックします。
- 3 「ネットワーク接続の種類」と表示されたら、「インターネットに接続する」にチェックが付いている状態で[次へ]をクリックします。
- 4 「準備」と表示されたら、「接続を手動でセットアップする」にチェックを付けて[次へ]をクリックします。

- 「インターネット接続」と表示されたら、「ダイヤルアップモデムを使用して接続する」にチェックを付けて「次へ」をクリックします。
- **6** 「接続名」と表示されたら、アクセスポイントの名前を入力して「次へ」を クリックします。
- 7 「ダイヤルする電話番号」と表示されたら、アクセスポイントの電話番号を入力して「次へ」をクリックします。
- | 「インターネットアカウント情報」と表示されたら、プロバイダから指定されている「ユーザー名」、「パスワード」をそれぞれの項目に入力して[次へ]をクリックします。
- **り** 「新しい接続ウィザードの完了」と表示されたら、[完了]をクリックします。
- **10** [スタート] 「接続」 「(手順6で設定したアクセスポイントの名前)」を クリックします。
- 12 プロバイダからDNS(ネーム)サーバのアドレスを指定されている場合 は次の設定を行います。
  - 「ネットワーク」タブの「インターネットプロトコル(TCP/IP)」の[プロパティ]をクリックします。
  - ②「次のDNSサーバーのアドレスを使う」にチェックを付けます。
  - ③「優先 DNS サーバー」、「代替 DNS サーバー」に、プロバイダから指定されている DNS (ネーム) サーバのアドレスを入力し、[OK] をクリックします。
- 13 「全般」タブー「ダイヤル情報を使う」にチェックを付けて[OK]をクリックします。
- **14** [キャンセル]をクリックします。 p.128 [回線接続前の設定(Windows XPのみ)]に進みます。

#### ダイヤルアップ接続の設定をする(Windows 2000)

手動でダイヤルアップ接続の設定を行う手順は、次のとおりです。

- 【スタート]ー「プログラム」ー「アクセサリ」ー「通信」ー「インターネット 接続ウィザード」をクリックします。
- **2** 「インターネット接続ウィザードの開始」が表示されたら、「インターネット接続を手動で設定するか、・・・」にチェックを付けて[次へ]をクリックします。
- 3 「インターネット接続の設定」が表示されたら、「電話回線とモデムを使ってインターネットに接続します」にチェックを付けて、「次へ」をクリックします。
- 4 「ステップ1:インターネットアカウントの接続情報」が表示されたら、アクセスポイント電話番号を入力します。
- **5** プロバイダからDNS(ネーム)サーバのアドレスを指定されている場合は[詳細設定]をクリックして次の設定を行います。
  - ●「詳細接続プロパティ」画面が表示されたら、「アドレス」タブをクリックします。
  - ② 「ISP による DNS(ドメインネームサービス)アドレスの自動項目割り 当て」項目の「常に使用する設定」にチェックを付けます。
  - ③「プライマリDNSサーバー」、「別のDNSサーバー」に、プロバイダから 指定されているDNS(ネーム)サーバのアドレスを入力し、[OK]をク リックします。
- **6** 「ステップ1」画面で[次へ]をクリックします。
- 7 「ステップ2:インターネットアカウントのログオン情報」が表示されたら、プロバイダから指定されている「ユーザー名」、「パスワード」を入力し、「次へ」をクリックします。
- **8** 「ステップ3:コンピュータの設定」が表示されたら、任意の「接続名」を入力し、「次へ」をクリックします。

- **9** 「インターネットメールアカウントの設定」が表示されたら、「はい」に チェックを付けて「次へ」をクリックします。
- - 「表示名」にコンピュータ上の任意の名前を入力して、「次へ」をクリックします。
  - ❷ 「電子メールアドレス」を入力して[次へ]をクリックします。
  - ③「受信メールサーバー」と「送信メールサーバー」を入力して[次へ]を クリックします。
  - ④「アカウント名」と「パスワード」にメールアカウントとメールパスワードを入力して「次へ」をクリックします。
- **1 1** 「インターネット接続ウィザードを終了します」と表示されたら[完了]を クリックします。

「今すぐインターネットに…」にチェックが付いているとInternet Explorerが起動して、「ダイヤルアップの接続」画面が表示されます。 p.130の「Internet ExplorerとOutlook Expressの使い方」に進みます。

## ▶ 回線接続前の設定(Windows XPのみ)

Windows XPでは回線に接続する前に、次の設定を行います。

- 接続に関する設定
- Outlook Expressの初期設定

#### 接続に関する設定

接続に関する設定は次のとおりです。

- 接続方法の設定 電話回線を使用して、インターネットに接続するように設定をします。
- 切断画面の設定 InternetExplorerを終了した際に、インターネットとの切断画面を表示す るように設定します。

接続に関する設定は、次の手順で行います。

- 【スタート]ー「コントロールパネル」ー「ネットワークとインターネット 接続」ー「インターネットオプション」ー「接続」タブをクリックします。
- **2** 「通常の接続でダイヤルする」にチェックを付けます。 (接続方法の設定)
- [設定] [詳細設定]をクリックします。
- 4 「接続が必要なくなったとき切断する」にチェックを付けて[OK]をクリックします。(切断画面の設定)
- 「(接続先の名前)の設定」画面で[OK]をクリックします。
- **6** 「インターネットのプロパティ」画面で[OK]をクリックします。これで接続に関する設定は終了です。

#### Outlook Expressの初期設定

Outlook Expressを初めて起動した際には、メールアドレスなどいくつかの情報を入力する必要があります。オンライン契約ではこの設定が必要ない場合があります。

初期設定は、次の手順で行います。

- [スタート]ー「すべてのプログラム」ー「Outlook Express」をクリック します。
- **2** 「インターネット接続ウィザード」画面で「名前」と表示されたら、名前を 入力して「次へ」をクリックします。
- **3** 「インターネット電子メールアドレス」と表示されたら、プロバイダから 取得したメールアドレスを入力して[次へ]をクリックします。
- 4 「電子メールサーバー名」と表示されたら、プロバイダから指定されている受信メールサーバと送信メールサーバを入力して[次へ]をクリックします。
- 「インターネットメールログオン」と表示されたら、プロバイダから指定されているメールアカウントとメールパスワードを入力して[次へ]をクリックします。
- 「設定完了」と表示されたら、[完了]をクリックします。



初期設定をあとから行う

「Outlook Express」の次の場所から設定を行うことができます。 「ツール」メニューー「アカウント」ー[追加]ー「メール」

## Internet Explorerと Outlook Expressの使い方

この章では、インターネットを利用するためのソフトウェアの使い方について簡単に説明しています。詳しい使い方は、各ソフトウェアのオンラインヘルプをご覧ください。

- Internet Explorer (インターネットエクスプローラ) インターネットのホームページを閲覧するためのソフトウェアです。
- Outlook Express(アウトルックエクスプレス) メールを書いたり、送受信するためのソフトウェアです。

### 起動方法

起動方法は、次のとおりです。

#### **】** ソフトウェアを起動します。

- Internet Explorer
  - · [スタート] 「(すべての)プログラム」 「Internet Explorer」
  - · **(を)** キーを押します。
- Outlook Express
  - · [スタート] 「(すべての)プログラム」 「Outlook Express」
  - · 〇 キーを押します。

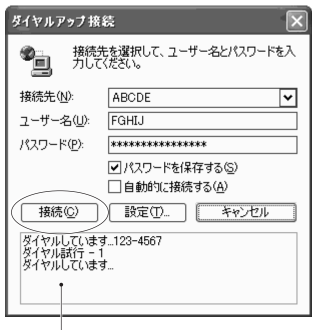
Outlook Expressを起動したときに、「オンラインに切り替えますか?」と表示されることがあります。インターネットに接続する場合は、[はい]をクリックします。

Windows XPで初期設定を行っていない場合は、初期設定を行います。 p.129「Outlook Expressの初期設定」

**2** 「ダイヤルアップの接続」画面が表示されます。「接続先」「ユーザー名」「パスワード」を入力します。

自動的に入力されている項目もあります。

入力内容を確認して[接続]をクリックします。



[接続]をクリックすると接続状態が表示されます。

**4** 接続するとユーザー名や、パスワードの確認が行われます。接続が完了すると、タスクバーに次の接続アイコンが表示されます。





● ダイヤルアップネットワークから接続する

インターネットへの接続は次の方法でも行えます。

Windows XP : [スタート] - 「接続」 - 「(接続先の名前)」をクリック Windows 2000 : [スタート] - 「設定」 - 「ネットワークとダイヤルアッ

プ接続」-「(接続先の名前)」をダブルクリック

この場合は、接続完了後にソフトウェアを起動します。

● メールソフトウェア使用時のインターネット接続

インターネット接続されていないとメールの送受信はできませんが、 メールの作成時や受信メールを読むときは、インターネットに接続され ている必要はありません。



### 終了方法

#### Internet Explorerの場合

Internet Explorerの終了方法は、次のとおりです。

■画面右上の⊠をクリックして、「Internet Explorer」を終了します。

**う** 「自動切断」画面が表示されます。[今すぐ切断する]をクリックします。

#### Outlook Expressの場合

Outlook Expressの終了方法は、次のとおりです。

インターネットに接続している場合は、「ファイル」ー「オフライン作業」 をクリックします。

**2** 「オフライン状態にする前に、モデム回線を切断しますか」と表示されたら[はい]をクリックします。

国面右上の区をクリックして、「Outlook Express」を終了します。



## Internet Explorerの使い方



※画面の内容は予告なく変更する場合があります。

#### ● 見たいホームページを開くには

- ・アドレスバーにアドレス(URL)を入力して ✓ を押します。
- ・キーワードを使って検索します。「検索」ボタンを押して、検索画面で キーワードを入力します。

#### ●「お気に入り」にページを登録する

よく見るページは「お気に入り」に登録しておくと、すぐにアクセスできま

- ・登録: 「お気に入り」 「お気に入りの追加」をクリックして登録します。
- ・登録したお気に入りにアクセスする:「お気に入り」をクリックすると、 一覧が表示されます。

#### ● リンクしているページにジャンプする

ホームページの画面上でマウスポインタが 🖟 から 🖣 に変わる場所があ ります。そこでクリックすると、リンク先のページ(ステータスバーに表示 されているアドレス)にアクセスできます。



## Outlook Expressの使い方

#### 使い方



接続の状態を表示します。

オンライン:インターネットに接続しています。 オフライン:インターネットに接続していません。



#### メールの作成とインターネット接続

インターネット接続されていないとメールの送受信はできませんが、メール の作成時や受信メールを読むときはインターネットに接続されている必要 はありません。Outlook Express使用時にインターネットを切断するには、 「ファイル」-「オフライン作業」をクリックします。

#### メールを送信する(オンラインの場合)

- 【メールの作成] (Windows 2000では[新しいメール])をクリックして メール作成画面を表示します。
- 必要事項「宛先」「件名」「本文」を入力してメールを作成します。
- **3** [送信] ボタンをクリックします。

#### メールを送信する(オフラインの場合)

- 】 上記手順「メールを送信する(オンラインの場合)」1、2を参照して、メールを作成します。
- **2** [送信]をクリックすると、「送信トレイ」フォルダにメールが一時保存されます。

複数のメールを作成し、一度に送信することができます。

- **3** [送受信]をクリックして、「…オンラインに切り換えますか?」と表示されたら[はい]をクリックします。
- 4 「ダイヤルアップ接続」画面で[接続]をクリックします。 接続が完了すると、「送信トレイ」に保存されていたメールが送信されます。

#### メールを受信する

「Outlook Express」を起動してインターネットに接続すると自動的に 受信します。

インターネットに接続されていない場合は、[送受信]をクリックすると接続作業が行われます。

**2** 受信したメールはフォルダの「受信トレイ」に格納されます。 「受信トレイ」をクリックすると、画面右側に、受信メールの一覧と内容が表示されます。

#### アドレス帳を作る

アドレス帳にメールアドレスを登録しておくと、メールを送信するときに宛 先をアドレス帳から選択できます。

**ヿ** | [アドレス]をクリックします。

- 🍞 [新規作成]をクリックして、「新しい連絡先」をクリックします。
- **3** 情報を登録します。「表示名」と「電子メールアドレス」は必ず入力します。

## メールユーティリティを使う

「メールユーティリティ」をインストールすると「Outlook Express」または「Outlook」を起動している間、未開封メールがあるとメールLED(図)が点灯します。「メールユーティリティ」は、購入時にインストールされていません。必要に応じてインストールを行ってください。

#### メールユーティリティのインストール

「メールユーティリティ |のインストールは、次の手順で行います。

**ヿ** 「ドライバCD」を薄型ドライブにセットします。

**2** 正しくセットされると自動的に「ドライバソフトウェアのインストール」 画面が表示されます。

表示されない場合は、[スタート] -  $\lceil マイコンピュータ (Windows 2000では、<math>\lceil マイコンピュータ \rfloor$ をダブルクリック)  $\rfloor$  -  $\lceil EPSON\_CD \rfloor$ をダブルクリックします。

- **3** 表示された項目から「そのほかのインストール」を選択して[開始]をクリックします。
- 4 「…インストールするドライバソフトウェアを選択してください。」と表示されたら、「メールユーティリティ」を選択して[インストール開始]をクリックします。
- 「Welcome」画面が表示されたら、[Next]をクリックします。
- **6** 「Choose Destination Location」画面が表示されたら、[Next]をクリックします。
- **7** 「Select Program Folder」画面が表示されたら、[Next]をクリックします。
- **8** 「Setup Complete」画面が表示されたら、[Finish] をクリックします。
- **9** [スタート]からWindowsを再起動します。これでメールユーティリティのインストールは終了です。

## 省電力機能を使う

省電力機能を使うと消費電力を抑えることができます。特にバッテリだけで 使用する場合は、省電力機能を使うことで本機の使用可能時間を延ばすこと ができます。

本章ではWindowsの省電力機能について説明していますが、本機ではこのほかに「スピードステップ機能」、「Power Gear機能」を使用することができます。これらの機能を使用するとCPU速度やLCD輝度を調整して、消費電力を抑えることができます。

p.144「CPU速度を調整する」

## 省電力機能の種類

省電力機能には、次のモードがあり、状況に応じて使い分けることができます。

#### ● HDD/ディスプレイの電源を切る

HDDやディスプレイの電源を切ります。省電力の効果は、スタンバイより 低いですが、通常モードにすぐに復帰できます。

#### ● スタンバイ

作業内容をメモリに保持した状態でコンピュータの動作を中断します。 ディスプレイの電源が切れ、電源ランプが緑色に点滅します。通常モード へは、数十秒で復帰できます(使用環境により復帰時間は異なります)。

#### ● 休止状態

作業内容をHDDに保存して電源を切ります。電源スイッチを切った状態と同様に電力を消費しません。通常モードへの復帰には多少時間がかかります。

#### ローバッテリ省電力機能

本機はローバッテリ省電力機能により、バッテリ残量が低下したときに上記 の省電力モードに移行します。

バッテリ残量低下時の通知方法や、通知する残量の設定を変更することができます。

[プ p.59「バッテリアラームの設定」

#### 電源ランプの表示

省電力モードの状態は、電源ランプの点灯または点滅によって確認できます。

動作状態	電源ランプの表示		
通常モード	点 灯		
HDD/ディスプレイの電源を切る	点 灯		
スタンバイ	点滅		
休止状態	消灯		
電源切断時	消灯		

#### 休止状態を有効にする

「休止状態」タブの「休止状態を有効にする(Windows 2000の場合「休止状態をサポートする」)」にチェックを付けると休止状態が有効になります。

休止状態の設定は、次の画面で行います。

Windows XP : [X9-h]-[J2-h]-[J2-h]-[J2-h]

メンテナンス」ー「電源オプション」ー「休止状態」タブ

Windows 2000: [スタート]ー[設定]ー[コントロールパネル]ー[電源オプ

ション」ー「休止状態」タブ



〈Windows XPの場合〉

### ▶ 省電力機能使用時の制限

省電力機能を使用する際には、次のような制限事項があります。省電力機能を 使用する前に、必ず確認してください。

- 周辺機器を接続している場合やアプリケーションを起動している場合な どに、省電力機能が動作しないことがあります。
- ネットワーク上のファイルなどを開いたまま省電力モードに移行すると、 正常に通常モードへ復帰できない場合があります。
- NetWare サーバを利用している場合や NetBEUI を使用してネットワーク に接続している場合に、省電力モードに移行すると、省電力モードからの 復帰時にサーバから切断されてしまうことがあります。
  - このような場合は、次のいずれかの方法をとってください。
  - ・ 切断後に再度ログオンする。(NetWareのみ)
  - 再起動する。
  - ・省電力モードを無効にする。
- 省電力モードに移行する場合は、万一正常に復帰しない場合に備え、使用 中のデータ(作成中の文書やデータなど)は保存しておいてください。
- 赤外線通信や FAX モデム、ネットワークなどの PC カードを使って通信を 行っている場合は、省電力モードに移行しないでください。通信が切断さ れることがあります。
- サウンド機能を使って録音・再生している場合に、省電力モードに移行す るとサウンド機能が正常に動作しない可能性があります。
- 省電力モード時にPCカードの抜き差しを行わないでください。システム が正常に動作しなくなる場合があります。

## **実行方法**

省電力機能を実行するには、大きく分けて2つの方法があります。省電力モードを実行する場合は、万一正常に復帰できない場合に備え、使用中のデータ(作成中の文書など)は保存しておいてください。

#### ① 時間経過で実行

設定した時間を超えてコンピュータを使用しないとディスプレイの電源 が切れたり、省電力モードに移行したりします。

#### ② 直ちに実行

席を外すときなどに、強制的に省電力モードに移行します。

省電力に関する各種設定は、次の画面の各タブで行います。

メンテナンス」ー「電源オプション」

Windows 2000: [スタート] - [設定] - [コントロールパネル] - [電源オプ]

ション」

#### 時間経過で実行

省電力モードに移行する時間の設定は、「電源設定」タブで行います。



〈Windows XPの場合〉

#### 直ちに実行

次の方法でスタンバイ、または休止状態に移行します。

- [スタート] 「終了オプション(シャットダウン)」から選択、実行する。
- LCDユニットを閉じる。
- 電源スイッチを押す。
- Fn + F1 (z²)を押す。

「LCDユニットを閉じる」、「電源スイッチを押す」、「Fn + F1 を押す」を実行したときに、どのモードに移行するかは、「詳細設定」タブで設定することができます。

購入時の設定は、次のとおりです。

- ・LCDユニットを閉じる: スタンバイ
- ・電源スイッチを押す: シャットダウン
- · Fn + F1 を押す: スタンバイ



〈Windows XPの場合〉

省電力モードから復帰して通常モードに戻る方法は、次のとおりです。

省電力モード	電源ランプ	復帰方法
HDD、モニタの電源が 切れている状態	緑点灯	● タッチパッド、キーボードを操作 する(誤って電源スイッチを押さ ないでください)。
スタンバイ	緑点滅	<ul><li>● 電源スイッチを押す。</li><li>● キーボードを操作する。</li></ul>
休止状態	消灯	● 電源スイッチを押す。

## CPU速度を調整する

本機には、CPU速度などを調整して消費電力を抑える2つの機能があります。 これら機能を使用すると、バッテリ使用時に使用可能時間を延ばしたりする ことができます。



## > スピードステップ機能

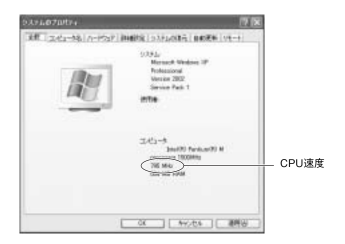
スピードステップ機能は使用電源にあわせて、自動的にCPUのパフォーマン スを調整します。

バッテリパック使用時はCPU速度を抑えて、本機の使用可能時間を延ばすこ とができます。また、ACアダプタ使用時は、搭載しているCPUの最大パ フォーマンスで動作します。

#### Windows XPの場合

Windows XPの場合は、現在のCPU速度を次の画面で確認できます。

[スタート]-[コントロールパネル |-[パフォーマンスとメンテナンス |-「システム |-「システムのプロパティ |画面



#### Windows 2000の場合

Windows 2000では、タスクバーに「スピードステップ」アイコンが表示され ていると、スピードステップ機能がCPU速度を調整しています。スピードス テップ機能の設定を行うには「スピードステップ |アイコンをダブルクリック します。





## ▶ Power Gear(パワーギア)機能

Power Gear機能は、CPU速度とLCD輝度を調整してパフォーマンス(処理速度)の違いによる4段階のモードを設定します。モードの切り替えはインスタントキーのPower Gearキー( $\checkmark$ )で行います。

Power Gear 機能を有効にするためのPower Gearユーティリティは購入時にインストールされていません。必要に応じてインストールを行ってください。



Power Gear(パワーギア)機能は、「コンピュータの管理者(Administrator)」 権限以外のユーザーアカウントでは使用することができません。

#### モードの種類

Power Gearのモードは次のとおりです。

モード	使用電源	パフォーマンス	消費電力
G	ACアダプタ	■■■■(最大)	■■■■(最大)
٨	ACアダプタ/バッテリ		
L.	バッテリ		
8	バッテリ	■(最小)	■(最小)

\*パフォーマンスと消費電力は使用環境によって異なります。

#### モードの切替方法

Power Gearキー(**ỷ**)を押すごとにモードが切り替わります。現在のモードは タスクバーにアイコンで表示されます。アイコンが表示されていない場合は、 Power Gearユーティリティは起動していません。[スタート] - 「(すべての) プログラム」 - 「Power Gear」 - 「Power Gear」 を選択してください。



### 省電力モードへの移行

Power Gearユーティリティをインストールすると、Windows電源管理のプロパティの「電源設定」タブの「電源設定」に「Power 4 Gear」が追加され、Power Gearのモードに合わせて省電力モードへの移行時間が設定されます。この設定はタスクバーのPower Gearアイコンを右クリックして「Configuration」でも表示できます。

ア p.141「時間経過で実行」

#### Power Gearユーティリティのインストール

Power Gearユーティリティのインストールは次のとおりです。

**┓** 「ドライバCD」を薄型ドライブにセットします。

**2** 正しくセットされると自動的に「ドライバソフトウェアのインストール」 画面が表示されます。

表示されない場合は、[スタート]  $-\lceil マイコンピュータ (Windows 2000 の場合は、<math>\lceil マイコンピュータ \rfloor$ をダブルクリック)  $\rfloor$   $-\lceil EPSON\_CD \rfloor$ をダブルクリックします。

- **る** 表示された項目から「そのほかのインストール」を選択して[開始]をクリックします。
- 4 「…インストールするドライバソフトウェアを選択してください。」と表示されたら、「Power Gear」を選択して[インストール開始]をクリックします。
- 「Welcome」画面が表示されたら[Next]をクリックします。
- **6** 「Choose Destination Location」画面が表示されたら[Next]をクリックします。
- **7** [Select Program Folder]画面が表示されたら[Next]をクリックします。
- **S** 「Setup Complete」画面が表示されたら、[Finish] をクリックします。
- **9** [スタート]から Windows を再起動します。これで Power Gear ユーティリティのインストールは終了です。

# コンピュータウィルスの検索・駆除

本機にはコンピュータウィルスを検出し、駆除するためのソフトウェア「Norton AntiVirus2003」が添付されています。購入時には「Norton AntiVirus2003」が インストールされていませんので、インストールを行ってください。

「分 p.149「インストールする前に」

## ▶ コンピュータウィルスとは

第三者のプログラムやデータベースに対して意図的に何らかの被害を及ぼす ように作られたプログラムです。外部とデータをやり取りすることで感染す る危険があります。インターネットや電子メールの普及とともに、コンピュー タウィルスに感染する可能性はますます高くなってきています。

## ウィルスの被害に遭わないために

コンピュータウィルスの被害に遭わないために、次の内容を実施することを おすすめします。

- ウィルス検索・駆除ソフトウェアを使用し、ウィルス定義ファイルは常 に最新のものを使用する。
- メールの添付ファイルはウィルスチェックをしてから開く。
- 外部から持ち込まれたFDやダウンロードしたファイルはウィルスチェッ クをしてから使用する。
- 万一のウィルス被害に備えてデータのバックアップを取る。

#### ウィルスに感染してしまったら

コンピュータウィルスに感染してしまった場合は、感染被害の拡大と再発の 防止のため、「情報処理振興事業協会」に届出を出してください。

詳しくは、「情報処理振興事業協会 |の下記アドレスを参照してください。

http://www.ipa.go.jp

## インストールする前に

Norton AntiVirus2003をインストールする前に、ウィルス定義ファイルについて必ずご確認ください。

#### ■ウィルス定義ファイルとは

ウィルス情報が登録されているファイルです。Norton AntiVirus2003は、ウィルス定義ファイルを使用して、お使いのコンピュータにウィルスが侵入しないように、常に監視します。新種のウィルスからお使いのコンピュータを守るためには、最新のウィルス定義ファイルに更新していく必要があります。

### 更新するためには

ウィルス定義ファイルの更新は、Norton AntiVirus2003のLiveUpdate 機能を使用して行います。LiveUpdate 機能を使用するためには、インターネットへの接続環境が必要です。

LiveUpdate 機能についての詳細は、Norton AntiVirus2003のヘルプ、または オンラインマニュアルをご覧ください。

p.154「Norton AntiVirus2003の使い方」

#### 更新期限について

ウィルス定義ファイルの更新には期限が定められています。本コンピュータに添付のNorton AntiVirus2003は製品版ではありませんので、更新期限は、Norton AntiVirus2003をインストールしてから90日間になります。90日間は、無償でウィルス定義ファイルを更新することができます。

ただし、90日経過以降にウィルス定義ファイルを更新する場合は、Symantec 社に更新サービスの継続を申し込み、更新権を購入(有償)する必要があります。

更新権を購入する際は、次のアドレスをご覧ください。

http://shop.symantec.co.jp/AttachmentKey.asp

#### 更新権が無効になる場合

更新権を購入してウィルス定義ファイルの更新サービスを継続している場合 に、次の事項を行うと、更新権が無効になってしまいます。

- Windowsを再インストールする
- Windowsをアップグレードする
- リストア(システムを復元)する

更新権が無効になってしまった場合は、シマンテックストアまでお問い合わせください。

http://www.symantecstore.jp/users.asp

ウィルス定義ファイルの更新についての詳細は、Symantec 社のホームページでもご覧いただけます。

http://www.symantec.co.jp



## Norton AntiVirus2003のインストールとセットアップ

Norton AntiVirus2003では、インストールを行ったあとに、セットアップを行います。これらの作業は、「コンピュータの管理者(Administrator)」権限を持っているユーザー名でログオンして行ってください。

#### インストール方法

Norton AntiVirus2003のインストール手順は、次のとおりです。

- | 薄型ドライブに「ドライバ CD」をセットします。正しくセットされると自動的に「ドライバソフトウェアのインストール」画面が表示されます。表示されない場合は、「スタート] 「マイコンピュータ (Windows 2000の場合は、「マイコンピュータ」をダブルクリック)」 「EPSON\_CD」をダブルクリックします。
- **2** 表示された項目から「Norton AntiVirus2003 のインストール」を選択して「開始」をクリックします。
- **3** 「Norton AntiVirus2003 Installation Wizardへようこそ」と表示されます。[次へ]をクリックします。
- ✓ 「宛先フォルダ」と表示されたら、「次へ」をクリックします。
- 「アプリケーションのインストール準備をする」と表示されたら、「次へ」 をクリックします。インストールが始まります。
- 「Readme 情報」と表示されたら、内容を確認して、「次へ」をクリックします。
- **7** 「Norton AntiVirus2003 は、正常にインストールされました。」と表示されたら、「ドライバCD」を取り出し「終了」をクリックします。
- **8** [スタート]メニューからコンピュータを再起動します。コンピュータが 再起動すると、Norton AntiVirus2003のインストールは終了です。

#### セットアップ方法

Norton AntiVirus2003のインストールが終了したら、セットアップを行います。セットアップ手順は、次のとおりです。

- 【スタート]ー「(すべての)プログラム」ー「Norton AntiVirus」ー「Norton AntiVirus2003」をクリックします。
- **2** 「Norton AntiVirus 情報更新ウィザード」画面が表示されたら、「次へ」 をクリックします。
- **3** 「使用許諾契約」と表示されたら、契約内容に同意するかしないかを設定します。
- 4 「更新サービス」と表示されたら、内容をよくお読みになり[次へ]をクリックします。

ここでは、ウィルス定義ファイルの更新に関する重要な内容が表示されます。必ずお読みください。

「インストール後のタスク」と表示されます。実行したい各項目にチェックを付けて[次へ]をクリックします。

LiveUpdateを実行する場合は、インターネット接続環境が必要です。インターネット接続環境が整っていない場合は、チェックを外します。

- **6** 「概略」と表示されたら、「インストール後のタスク」と「設定」の内容を確認して[完了]をクリックします。
- 7 手順5で設定したタスクが実行されます。以降は、画面の指示に従ってセットアップを行ってください。タスクが終了すると、Norton AntiVirus 2003のセットアップは終了です。



## ▶ Norton AntiVirus2003使用時の注意

Norton AntiVirus2003がインストールされている状態で、新しくデバイスドライバやソフトウェアをインストールすると、インストール中に「警告」画面が表示されることがあります。このような場合は、下記を参照して、対処してください。

● 弊社から供給のドライバやソフトウェアをインストールしている場合 インストール作業を続行してください。メッセージ内の「処理」欄から、「ス クリプト全体を1回実行する」を選択して、インストール作業を続行しま す。

弊社製のドライバやソフトウェアには、主に次のようなものがあります。

- ・コンピュータに添付のCDに登録されているドライバやソフトウェア
- ・ 弊社ホームページよりダウンロードしたドライバやソフトウェア
- 弊社から供給以外のドライバやソフトウェアをインストールしている場合

インストールを中止してください。その後、ドライバやソフトウェアの製造元にお問い合わせください。

弊社製以外のドライバやソフトウェアには、主に次のようなものがあります。

- ・弊社以外から購入した製品に添付されているドライバやソフトウェア
- ホームページ上のソフトウェア



## ▶ Norton AntiVirus2003の使い方

Norton AntiVirus2003の詳しい使用方法や操作方法などについては、Norton AntiVirus2003のヘルプやオンラインマニュアルをご覧ください。

- Norton AntiVirus2003のヘルプ 「Norton AntiVirus2003」を起動して「ヘルプ」をクリックすると、ご覧いた だけます。
- オンラインマニュアル 「ドライバCD」に、PDFファイルで登録されています。

オンラインマニュアルを開く方法は、次のとおりです。

### 薄型ドライブに「ドライバCD」をセットします。

自動的に「ドライバソフトウェアのインストール」画面が表示された場合 は、「終了」をクリックして画面を閉じてください。

- [スタート] 「マイコンピュータ(Windows 2000の場合は、「マイコン ピュータ |をダブルクリック) |の CD-ROM アイコンを右クリックして 「開く」を選択します。
- 3 [NAV2003]-[MANUAL]-[NAV2002]にある[NAV\_2003.pdf] をダブルクリックします。



#### PDFファイルをコピーする

デスクトップ上にPDFファイルをコピーしておくと、以降はPDFファイルの アイコンをダブルクリックするだけで、マニュアルを見ることができます。

# ネットワーク(有線LAN)を使う

ネットワーク機能(有線LAN)について説明します。ワイヤレスLAN機能を使用する場合は、p.157「ワイヤレスLAN(無線LAN)を使う」をご覧ください。



本機では、ネットワーク機能(有線LAN)とワイヤレスLAN(無線LAN)を同時に使用した場合の動作について、保証していません。

## ネットワークコネクタを使う

本機背面には、10Base-T/100Base-TXに対応したネットワークコネクタが標準で搭載されています。本機のネットワーク機能(有線LAN)を使用してネットワークを構築するには、ほかのコンピュータと接続するために、ネットワークケーブルやハブ(サーバ)などが必要です。そのほかに、Windows上で、ネットワーク接続に必要なプロトコルの設定なども必要になります。

ネットワークの構築は、ネットワーク機器に添付のマニュアルや、ネットワーク管理者の指示に従って行ってください。



- NetWare サーバを利用している場合や NetBEUI を使用してネットワークに接続している場合に、省電力モードに入ると、省電力モードからの復帰時にサーバから切断されてしまうことがあります。
  - このような場合は次のいずれかの方法をとってください。
  - ・切断後に再度ログオンする。(NetWareのみ)
  - ・再起動する。
  - ・省電力モードを無効にする。
- ネットワーク上のファイルなどを開いている状態で省電力モードに移 行すると、通常モードへ復帰できない場合があります。

#### リモートブート

本機では、ネットワークを構築して接続環境を整えると、リモートブート機能 を使用できます。

リモートブートを使用すると、コンピュータ側のHDDにOSがインストール されていなくても、ネットワークを介して、サーバー上からOSをインストー ルすることができます。

リモートブートを行う場合は、ネットワーク管理者の指示に従ってください。

# ワイヤレスLAN(無線LAN)を使う

ワイヤレスLAN機能について説明します。ネットワーク機能(有線LAN)を使用する場合は、p.155「ネットワーク(有線LAN)を使う」をご覧ください。



本機では、ネットワーク機能(有線LAN)とワイヤレスLAN機能(無線LAN) を同時に使用した場合の動作について、保証していません。

## ▶ ワイヤレスLAN機能をお使いの前に

本機には、IEEE802.11bに準拠したワイヤレスLAN機能が搭載されています。ワイヤレスLAN(無線LAN)とは、電波などを利用して通信を行うネットワークのことです。本書では、次の事項について主に記載しています。

- 電波に関する注意事項
- セキュリティの確保
- ユーザーアカウントによる制限事項
- ネットワーク機能の切り替え方法
- ワイヤレスLANの環境が整っている場合の接続方法
- 2台のコンピュータ間で通信を行う方法



- NetWare サーバを利用している場合や NetBEUI を使用してネットワークに接続している場合に、省電力モードに入ると、省電力モードからの復帰時にサーバから切断されてしまうことがあります。
  - このような場合は次のいずれかの方法をとってください。
  - ・ 切断後に再度ログオンする。(NetWareのみ)
  - ・再起動する。
  - ・省電力モードを無効にする。
- ネットワーク上のファイルなどを開いている状態で省電力モードに移 行すると、通常モードへ復帰できない場合があります。



・航空機や病院など、使用を禁止された区域では、本機の電源を切るか電波を停止してください。

電子機器や医用電気機器に影響をおよぼす場合があります。また、自動的に電源が入る機能が搭載されている場合は、設定を解除してから電源を切ってください。

- 植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着されている場合は、装着部から本製品を22cm以上離して使用してください。電波により植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器の作動に影響を与える場合があります。
- 医療機関の屋内では次のことを守ってください。
  - ・手術室、集中治療室(ICU)、冠状動脈疾患監視室(CCU)には、本機を持ち込まないでください。
  - ・病棟内では、本機の電源を切るか電波を停止してください。
  - ・ロビーなどであっても付近に医用電気機器がある場合は、本機の電源 を切るか電波を停止してください。
  - ・医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止などの場所を定めている場合は、その医療機関の指示に従ってください。
  - ・自動的に電源が入る機能が搭載されている場合は、設定を解除してか ら電源を切ってください。
- 自宅療養など医療機関以外で、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み 型除細動器を使用する場合には、電波の影響について個別に医用電気機 器メーカなどにご確認ください。

#### ワイヤレスLANの構築について

ワイヤレスLANを構築するためには、電波を受信するアクセスポイント(以下、AP)と呼ばれる機器などが必要です。APの設定やネットワーク環境が整っていない場合は、お使いになるAPに添付のマニュアルやネットワーク管理者の指示に従って、環境を整えてください。

#### 特長

本機に搭載しているワイヤレスLANの特長は、次のとおりです。

- ・無線通信で使用する周波帯域は2.4GHzです。
- ・最大11Mbpsでのデータ転送が可能です。

#### 電波に関する注意事項

ワイヤレスLANをお使いの前に、下記電波に関する注意事項をお読みください。

- 本機のワイヤレス LAN 機能は、電波法に基づく小電力データ通信システムの無線局の無線設備として、技術基準適合証明を受けています。従って、本機のワイヤレスLAN機能を使用するときに無線局の免許は必要ありません。なお、日本国内でのみ使用できます。
- 本機のワイヤレス LAN 機能は、技術基準適合証明を受けていますので、以下の事項を行うと法律で罰せられることがあります。
  - ・本機を分解/改造する
  - ・本機の裏面に貼ってある証明ラベルをはがす
- 本機のワイヤレス LAN 機能は、電子レンジ付近の磁場、静電気、電波障害が発生するところでは、使用しないでください(環境により電波が届かない場合があります)。
  - ※ 2.4GHz 付近の電波を使用している無線装置などの近くで使用すると、 双方の処理速度が落ちる場合があります。
- 本機のワイヤレス LAN 機能の使用する無線チャンネルが出荷時設定以外 の場合は、下記の機器や無線局と電波干渉する恐れがあります。
  - · 產業·科学·医療用機器
  - ・工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の無線局
    - ① 構内無線局(免許を要する無線局)
    - ② 特定小電力無線局(免許を要しない無線局)

万一、本機のワイヤレスLAN機能と他の無線局との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに本機の使用場所を変えるか、または運用を停止(電波の発射を停止)してください。

## ▶ セキュリティの確保

ワイヤレスLANは電波を使用して通信するため、第3者に電波を傍受され、 ネットワークに不正に進入される恐れがあります。このため、お使いになる前 に、セキュリティの確保を行う必要があります。APではESS-IDやWEPキー、 MACアドレスなどセキュリティに関連する項目を設定できます。詳しい設定 方法などは、お使いになるAPに添付のマニュアルをご覧ください。

#### **ESS-ID**

ESS-IDとは、構築された各ワイヤレスLANのネットワーク名のことです。 本機のワイヤレスLAN機能は、APとの接続を行うと自動的にAPのESS-IDを検出します。

本機のワイヤレスLAN機能では、ESS-IDを「SSID」と記載しています。

#### WEP+-

WEPキーとは、APとの通信を暗号化して行うためのパスワードのような ものです。APにWEPキーを設定し、同じWEPキーを本機にも設定すると、 APと本機のデータ通信が暗号化され、データが傍受されにくくなります。 WEPキーを設定すると、通信速度のパフォーマンスは低下しますが、プラ イバシーを守るためには、設定することをおすすめします。

#### MACアドレス登録

MACアドレスとは、各ネットワーク製品に割り当てられている固有の番 号のことです。AP側にワイヤレスLAN機能のMACアドレスを登録してお けば、登録されていないMACアドレスからのアクセスをAP側で防ぐこと ができます。

p.166「MACアドレスの確認」



## ▶ ユーザーアカウントによる制限事項

本書では、本機にインストールされているユーティリティ「Intel PROSet |を 使用して、ワイヤレスLAN機能を設定したり使用することを前提に記載して

Intel PROSetを、Windowsの「コンピュータの管理者(Administrator) |以外の ユーザーアカウントで使用する場合には、次のような制限事項があります。

#### Windows XPの場合

Windows XPには、「コンピュータの管理者(Administrator)」と「制限付きアカ ウント」の2種類のユーザーアカウントがあります。ユーザーアカウントによ る制限事項は、次のとおりです。

- ●「制限付きアカウント」では、Intel PROSetを使用することができません。 「制限付きアカウント |でワイヤレスLAN機能を設定したり使用する場合 は、Windowsの「ワイヤレスネットワーク接続」を使用してください。「ワイ ヤレスネットワーク接続」の詳しい設定方法は、ネットワーク管理者の指 示に従って行ってください。
- 複数のユーザーアカウントを登録して同時に Windows にログオンしてい る場合は、Intel PROSsetを使用することができません。

Intel PROSetを使用してワイヤレスLAN機能を設定したり使用する場合 は、「コンピュータの管理者(Administrator)」権限を持つユーザーアカウン トのみでWindowsにログオンしてください。

#### Windows 2000の場合

Windows 2000には、「コンピュータの管理者(Administrator)」、「Power User」、「制限ユーザー」の3種類のユーザーアカウントがあります。ユーザーアカウントによる制限事項は、次のとおりです。

● 「Power User」または「制限ユーザー」では、Intel PROSetを使用して、ワイヤレスLAN機能を持つ別のコンピュータと、1対1で通信を行うことができません。

1対1で通信を行う場合は、「コンピュータの管理者(Administrator)」権限でWindowsにログオンしなおしてから行ってください。



### Intel PROSet起動時にエラーメッセージが表示されたら

「Power User」、「制限ユーザー」でIntel PROSetを起動すると、次のようなエラーメッセージが表示されることがあります。Intel PROSetの機能に問題はありませんので、「OK」をクリックして作業を続けてください。



## <u> ネッ</u>トワーク機能の切り替え

購入時には、ネットワーク機能(有線LAN)が有効、ワイヤレスLAN機能が無効として設定されています。次のように、使用条件に応じてネットワーク機能を切り替えてください。切り替えは、Intel PROSetを使用します。

- ワイヤレス LAN 機能を使用する場合(ワイヤレス LAN 機能を有効に設定する)
- 航空機や病院など、使用を禁止された区域に持ち込む場合(ワイヤレス LAN機能を無効に設定する)
- ネットワーク機能(有線 LAN)に戻して使用する場合(ワイヤレス LAN 機能を無効に設定する)



「コンピュータの管理者」権限以外のユーザーアカウントで本機を使用している場合は、無線電波を停止することができないため、電波の使用を禁止された区域や電波干渉が発生する場所に、本機を持ち込まないでください。

電子機器や医用電気機器に影響をおよぼす場合があります。

電波の使用を禁止された区域や電波干渉が発生する場所に本機を持ち込む場合は、必ず「コンピュータの管理者」権限でログインしなおして、本機の無線電波を停止してから持ち込んでください。

(Windows XPインストールモデルのみ)



- ●本機では、標準で搭載しているネットワーク機能(有線LAN)とワイヤレスLAN機能(無線LAN)を同時に使用した場合の動作について、保証していません。
- Windows XPの「制限付きアカウント」では、ネットワーク機能の切り替えはできません。切り替えを行うには、「コンピュータの管理者 (Administrator)」でWindowsにログオンして行ってください。

#### ワイヤレスLAN機能を有効に設定する

タスクバーの「ワイヤレスLANアイコン」をダブルクリックすると、「Intel (R) PROSet」画面が表示されます。



<ワイヤレスLANアイコン>

「Intel (R) PROSet」画面の「全般」タブー「無線切り替え:」で「オン」を選択して、「OK」をクリックします。購入時は、「オフ」に設定されています。



<Windows XPの場合>

無線LANが有効に設定されると、「ワイヤレスLAN LED(()」が点灯します。

#### ワイヤレスLAN機能を無効に設定する

**Intel PROSet**画面 − 「全般」 タブー 「無線切り替え: 」で 「オフ」 を選択します。 無効に設定されると 「ワイヤレス LAN LED ( **②** ) 」が消灯します。

#### 有効/無効時のワイヤレスアイコンの状態

ワイヤレスLAN機能が有効なのか無効なのかは、タスクバーに表示されるワイヤレスLANアイコンで確認できます。





<ワイヤレスLAN機能が無効の状態> <ワイヤレスLAN機能が有効の状態>



## 構築されたワイヤレスLAN環境を利用する場合

Intel PROSetを使用して、構築されたワイヤレスLAN環境のAPに本機を接続する方法について説明します。

Windows XPの「制限付きアカウント」では、Intel PROSetを使用してワイヤレスLAN機能を設定することができないため、Windowsの「ワイヤレスネットワーク接続」を使用して、APと接続してください。

**ア** p.167 「制限付きアカウント権限のユーザーの場合(Windows XPのみ)」



本機のワイヤレスLAN機能は、Wakeup On LANとリモートブートに対応 していません。

#### APとの接続方法

Intel PROSetを使用して、本機のワイヤレスLAN機能とAPを接続する手順は、次のとおりです。

ワイヤレスLANアイコンをダブルクリックします。

**2** 「Intel(R)PROSet」画面右側の「ネットワーク」タブー「使用可能なネットワーク」項目ー[スキャン]をクリックすると、「スキャン」画面が表示されます。

「使用可能なネットワーク」項目に、APが自動的に検出されます。



持続できるAP などを自動的に 検索します。

- **♀** 接続するAPを選択して、[接続]をクリックします。
- 4 「ワイヤレスネットワークに接続」画面が表示されたら、「はい、このネットワークの・・・」にチェックが付いている状態で、[OK]をクリックします。
- 「プロファイルウィザード:ステップ 1・・・」画面 「一般設定」項目 「プロファイル名:」に任意の名前を入力します。
- 6 「一般設定」項目 「インフラストラクチャ・・・」にチェックが付いている ことを確認して、「次へ」をクリックします。
- 7 「プロファイルウィザード:ステップ2…」画面が表示されます。

#### <APにWEPキーが設定されている場合>

- ①「セキュリティ設定」項目−「データ暗号化(WEP):」から「64 ビット」 または、「128ビット」を選択します。
  - APに登録されている文字数により選択してください。
- 2 WEPキーを入力します。

#### WEPキーが英数字の場合

「パスフレーズの・・・」にチェックを付けて、「パスフレーズ:」に WEP キーを入力します。

#### WEPキーが16進数の場合

「WEP キーの使用・・・」にチェックを付けて、「キー:」に WEP キーを入力します。

#### <WEPキーが入力されていない場合>

「セキュリティ設定」項目ー「データ暗号化(WEP):」で「なし」を選択します。

**8** [完了]をクリックすると、「Intel(R)PROSet」画面 – 「ネットワーク」タ ブー「プロファイルリスト」項目に追加されます。

これでAPとの接続は終了です。

#### MACアドレスの確認

本機のワイヤレスLAN機能のMACアドレの確認は、Intel PROSetで行います。 画面右下のタスクバーのワイヤレスLANアイコンをダブルクリックして、画 面右側の「全般」タブー「詳細」-「アダプタのMACアドレス」で確認できます。

p.164「有効/無効時のワイヤレスアイコンの状態」

#### チャンネルの切り替え

本機のワイヤレスLAN機能から発信する電波が、ほかのワイヤレスLANの環境と干渉してしまった場合は、使用チャンネルを変更してください。使用チャンネルの変更方法は、お使いになるAPにより異なります。詳しくは、お使いのAPに添付のマニュアルをご覧ください。

#### 制限付きアカウント権限のユーザーの場合(Windows XPのみ)

Windowsの「ワイヤレスネットワーク接続」を使用して、すでに構築されたワイヤレスLAN環境のAPに、本機を接続する方法を説明します。

APとの接続を行う前に、「コンピュータの管理者(Administrator)」権限のユーザーアカウントで、ワイヤレスLAN機能を有効に設定しておいてください。

fp p.163「ネットワーク機能の切り替え」

「制限付きアカウント」権限のユーザーで本機をAPと接続する手順は、次のとおりです。

- 【スタート]ー「コントロールパネル」ー「ネットワークとインターネット 接続」ー「ネットワーク接続」ー「ワイヤレスネットワーク接続」を右ク リックします。
- **2** 表示されたメニューから「利用できるワイヤレスネットワークの表示」を クリックします。
- **3** [詳細設定]をクリックします。
- 4 「ワイヤレスネットワーク」タブー「Windows を使ってワイヤレスネットワークの設定を構成する」にチェックを付けます。
- 5 「優先するネットワーク」項目 [詳細設定]をクリックします。
- **6** 「利用可能なネットワーク(アクセスポイント優先)」にチェックを付けて、[閉じる]をクリックします。

7 「ワイヤレスネットワーク接続のプロパティ」画面 – 「利用できるネットワーク」項目から APを選択して、[構成] をクリックします。

「ワイヤレスネットワークのプロパティ」画面が表示されます。

### <AP にWEP キーが設定されている場合>

- ●「アソシエーション」タブー「キーは自動的に提供される」のチェックを外します。
- **②**「ネットワークキー」にWEP キーを入力します。
- ③「ネットワークキーの確認入力」にもう一度 WEP キーを入力して、[OK] をクリックします。

#### <AP にWEP キーが設定されていない場合>

「アソシエーション」タブに何もチェックが付いていない状態で[OK]を クリックします。

8 「ワイヤレスネットワーク接続のプロパティ」画面 - 「優先するネットワーク」項目に AP が登録されたら、[OK]をクリックします。これで AP との接続は終了です。



## ▶ 2台のコンピュータ間で通信を行う

本機は、ワイヤレスLAN機能(無線LAN)を持つ別のコンピュータと1対1で通信することができます。

本機を別のコンピュータと接続して通信するためには、次の設定が必要です。 設定は、Intel PROSetを使用して行います。

● ネットワーク接続の設定

接続する相手のコンピュータにも、ネットワークに接続するための設定が必要です。接続を行う相手のコンピュータでネットワークに接続するための設定を行ってください。

- コンピュータ名とワークグループ名の設定
- ワークグループへの接続

### ネットワーク接続の設定

2台のコンピュータ間で通信を行うためには、それぞれのコンピュータで 「ネットワーク名(SSID) |や「WEPキー |などの設定が必要です。

「ネットワーク名(SSID)」や「WEPキー」の設定は、次の手順で行います。

**┃** │ ワイヤレスLANアイコンをダブルクリックします。

- 「Intel(R)PROSet」画面右側の「ネットワーク」タブー「プロファイルリスト」項目ー[追加]をクリックすると、「プロファイルウィザード:ステップ1・・・」画面が表示されます。
- **3** 「一般設定」項目 「プロファイル名:」と「ネットワーク名(SSID):」に任意のプロファイル名とネットワーク名を入力します。

ネットワーク名は、接続する別のコンピュータにも同じ名前を設定します。

4 「一般設定」項目ー「アドホックー他の・・・」にチェックを付けて、「次へ」を クリックします。 **5** 「プロファイルウィザード:ステップ2…」画面が表示されたら、WEP キーを設定するかどうかを選択します。

WEPキーの説明は、p.160「セキュリティの確保」をご覧ください。

#### <WEPキー(暗号化)を設定する場合>

●「セキュリティ設定」項目ー「データ暗号化(WEP):」から「64ビット」または、「128ビット」を選択します。

登録する文字数により選択してください。

**②**WEPキーを入力します。

#### 英数字で入力する場合

「パスフレーズの使用・・・」にチェックを付けて、「パスフレーズ:」に WEPキーを入力します。

登録できるWEPキーの文字数は、 $\lceil 64$ ビット」で5文字、 $\lceil 128$ ビット」で 13文字です。

#### 16進数で入力する場合

「WEPキーの使用・・・」にチェックを付けて、「キー:」にWEPキーを入力します。

登録できるWEPキーの桁数は、 $\lceil 64$ ビット」で10桁、 $\lceil 128$ ビット」で26 桁です。

#### <WEPキー(暗号化)を設定しない場合>

「セキュリティ設定」項目ー「データ暗号化(WEP):」で「なし」を選択します。

**6** [完了]をクリックすると、「Intel(R)PROSet」画面 – 「ネットワーク」タ ブー「プロファイルリスト」項目に追加されます。

これでネットーワーク接続の設定は終了です。

#### コンピュータ名とワークグループの設定

2台のコンピュータを同一のネットワーク内に接続するために、コンピュータ名とワークグループの設定が必要です。本機と別のコンピュータそれぞれに設定を行います。

#### Windows XPの場合

「コンピュータ名」と「ワークグループ」の設定は、次の手順で行います。

- 【スタート】ー「コントロールパネル」ー「パフォーマンスとメンテナンス」 ー「システム」をクリックします。
- 2 「システムのプロパティ」画面ー「コンピュータ名」タブー[変更]をクリックします。
- 3 「コンピュータ名」に任意のコンピュータ名を、「ワークグループ」にワークグループ名を入力します。

「コンピュータ名」は、コンピュータを識別するための名前です。本機と接続する別のコンピュータで違う名前を設定します。

「ワークグループ」は、本機と通信する別のコンピュータで同じ名前を設 定します。

- ✓ [OK]をクリックして、「コンピュータ名の変更」画面を閉じます。
- **5** 「・・・・ワークグループへようこそ。」と表示されたら[OK]をクリックします。
- **6** 「変更を有効にするには、コンピュータを再起動してください。」と表示されたら[OK]をクリックします。
- **7** [OK]をクリックして、「システムのプロパティ」画面を閉じます。 以降は、画面のメッセージに従ってコンピュータを再起動します。コン ピュータが再起動したら、「コンピュータ名」と「ワークグループ」の設定 は終了です。

#### Windows 2000の場合

「コンピュータ名」と「ワークグループ名」の設定は、次の手順で行います。

- 【スタート]-「設定」-「コントロールパネル」-「システム」をダブルク リックします。
- **2** 「システムのプロパティ」画面 「ネットワーク ID 」タブー[プロパティ] をクリックします。
- 3 「識別の変更」画面で「コンピュータ名」に任意のコンピュータ名を、「ワークグループ」にワークグループ名を入力します。

「コンピュータ名」は、コンピュータを識別するための名前です。本機と接続する別のコンピュータで違う名前を設定します。

「ワークグループ」は、本機と通信する別のコンピュータで同じ名前を設 定します。

- ▲ [OK]をクリックして、「識別の変更」画面を閉じます。
- **5** 「・・・ワークグループへようこそ。」と表示されたら[OK]をクリックします。
- **6** 「変更を有効にするには、コンピュータを再起動してください。」と表示されたら[OK]をクリックします。
- **7** [OK]をクリックして、「システムのプロパティ」画面を閉じます。 以降は、画面のメッセージに従ってコンピュータを再起動します。コン ピュータが再起動したら、「コンピュータ名」と「ワークグループ」の設定 は終了です。

#### ワークグループへの接続

本機と別のコンピュータを通信可能な範囲に設置して、通信が行えるようにする必要があります。ここでは、通信する別のコンピュータでネットワーク接続の設定が終了している場合に、本機をワークグループに接続する方法を説明します。

- **ヿ** ワイヤレスLANアイコンをダブルクリックします。
- 「Intel(R)PROSet」画面 −「ネットワーク」タブー「プロファイルリスト」項目から、ネットワーク接続の設定で作成した「プロファイル名」と「ネットワーク名(SSID)」を選択します。
- **3** 「プロファイルリスト」項目 [接続]をクリックします。 これでワークグループへの接続は終了です。

#### ワークグループのコンピュータを確認する

ワークグループに接続しているコンピュータは、次の方法で確認できます。

#### Windows XPの場合

- **2** 「マイコンピュータ」画面が表示されたら、画面左側の「その他」項目 「マイネットワーク」をクリックします。
- 3 「ネットワークタスク」項目 「ワークグループのコンピュータを表示する」をクリックします。

同じワークグループに接続しているコンピュータが表示されます。

#### Windows 2000の場合

[マイネットワーク] - [近くのコンピュータ]をダブルクリックすると、同じワークグループに接続しているコンピュータが表示されます。



#### ファイルやフォルダを共有する

ファイルやフォルダを共有するように設定すると、接続している相手側のコンピュータのファイルやフォルダを参照できるようになります。詳細については、Windowsのヘルプを参照してください。

# そのほかの機能

## パラレルコネクタを使う

本機背面にはパラレルコネクタが用意されています。パラレルコネクタには、 パラレル接続のプリンタなどを接続します。

## USBコネクタを使う

本機背面にはUSB2.0に対応したUSBコネクタが4個用意されています(その内2個のUSBコネクタは背面カバーを開けて使用します)。USBコネクタにはUSB対応の機器を接続します。4個のコネクタは同じ機能ですので、どのコネクタを使用してもかまいません。接続する機器によっては、デバイスドライバが必要な場合があります。詳しくは、接続する機器のマニュアルをご覧ください。

#### 接続と取り外し

USB機器の接続、取り外しは電源が入った状態で行うことができます。ただし、タスクバーにアイコン(「PCカード」アイコンなど)が表示される場合は、Windows上で終了処理が必要です。詳しくは、接続する機器のマニュアルをご覧ください。

#### 転送速度

USB2.0のデータの転送速度は、最大480Mbpsです。USB2.0コントローラは、 USB2.0コントローラに接続するすべての周辺機器で共用します。そのため、 転送速度は接続する周辺機器が増えると低下します。



### ▶ IEEE1394コネクタを使う

本機左側面にはIEEE1394コネクタ(4ピン)が1個用意されています。IEEE 1394コネクタにはIEEE1394対応の機器を接続します。

#### 接続と取り外し

IEEE1394機器の接続、取り外しは電源が入った状態で行うことができます。 ただし、タスクバーにアイコン(「PCカード」アイコンなど)が表示される場合 は、Windows上で終了処理が必要です。詳しくは、接続する機器に添付のマ ニュアルをご覧ください。

## 文字やアイコンの大きさを変更する

本機にインストールされているソフトウェア「Liquid View Software」を使用すると、次のような操作が行えます。

- デスクトップ上のアイコンの大きさを変更する。
- ダイヤログボックスやプルダウンメニューに表示される文字の大きさを変更する。

画面に表示される文字が小さくて読みにくい場合などに使用すると便利です。

Liquid View Software を起動するには、[スタート] - [(すべての) プログラム] - [Liquid View(R) Software]をクリックします。起動すると次の画面が表示されます。

Liquid View Softwareの使用方法についての詳細は、ヘルプをご覧ください。



クリックすると、 -ヘルプが表示され ます。

# システムの拡張

メモリの増設・交換方法やモジュラーベイモジュールの交換方法、コンピュータに接続できる装置について説明します。

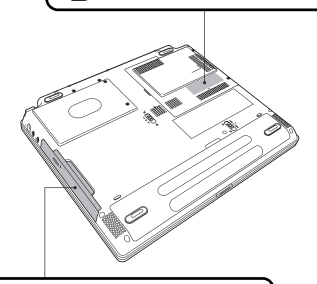
## 拡張できる装置

本機内部には、次の装置を増設・交換して、機能を拡張することができます。

#### ■ メモリモジュール

本機にはメモリスロットが2本用意されていますが、 拡張可能なスロットは本機底面の1本です。1本のメモ リスロットに最大512MBのメモリを搭載できます。

/ア p.183 「メモリモジュールの増設」



### ■ モジュラーベイ

本機右側面には、モジュラーベイが装備されています。購入時に装着されている薄型ドライブを取り外して、オプションのモジュラーベイモジュールに交換することができます。

√分 p.180 「モジュラーベイモジュールの交換」

# 作業時の注意

モジュラーベイモジュールの交換やSODIMMの増設、交換をする場合は、次 の点に注意してください。



- ●電源コンセントに電源プラグを接続したまま、あるいはバッテリパックをセットしたままで分解しないでください。感電·火傷の原因となります。
- ▼ニュアルで指示されている以外の分解や改造はしないでください。けがや感電・火災の原因となります。



- モジュラーベイモジュールの交換やSODIMMの増設・交換は本製品の内部が高温になっている際には行わないでください。火傷の危険があります。作業は電源を切って10分以上待ち、本製品の内部が十分冷めてから行ってください。
- 不安定な場所(ぐらついた机の上や、傾いた所など)で、作業をしないでください。落ちたり、倒れたりして、けがをする危険があります。

## モジュラーベイモジュールの交換

本機右側面には、モジュラーベイが1基装備されています。購入時、モジュラーベイには、薄型ドライブが装着されています。薄型ドライブを取り外して、オプションのモジュラーベイモジュールまたは、ダミーモジュールと交換することができます。



- モジュラーベイには、弊社が指定した以外の機器を装着しないでください。本機がショートして火災の原因となります。
- ●モジュラーベイモジュールをモジュラーベイから取り外した状態で、本機を使用しないでください。本機内部にホコリやゴミなどが付着して、 火災の原因となります。

### ▶ モジュラーベイモジュールの取り外し・取り付け

ここでは、薄型ドライブを取り外してダミーモジュールを装着する手順について説明します。オプションのモジュラーベイモジュールを装着する場合も同じ手順です。ダミーモジュールをモジュラーベイモジュールに読み替えて作業を行ってください。



- モジュラーベイモジュールの向きを間違えて、モジュラーベイに装着しないでください。無理に取り付けると外せなくなったり、破損したりする恐れがあります。
- モジュラーベイモジュールの交換は、本機の電源を切ったあとで行ってく ださい。
- モジュラーベイモジュールやダミーモジュールの分解・改造を行わないでください。
- モジュラーベイモジュールを取り外した状態で本機を使用しないでください。モジュラーベイには、必ずモジュラーベイモジュールを取り付けてお使いください。

モジュラーベイモジュールの交換は、次の手順で行います。

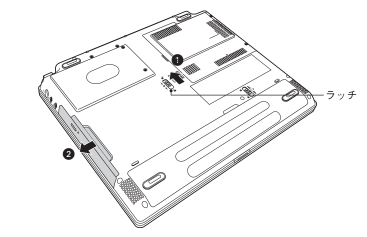
┃ │ コンピュータの電源を切ります。

→ 本機に接続されているすべてのケーブルを外します。

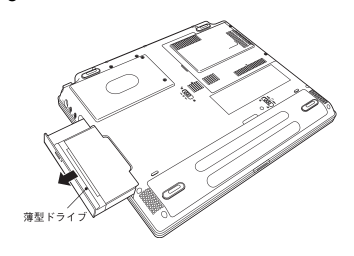
**ス** 本機底面を上にして置きます。

薄型ドライブをモジュラーベイから取り外します。

- **●** ラッチを矢印の方向にスライドします。
- 2 ラッチをスライドしたまま、薄型ドライブを矢印の方向に引きます。



**③** 薄型ドライブをモジュラーベイから引き抜きます。



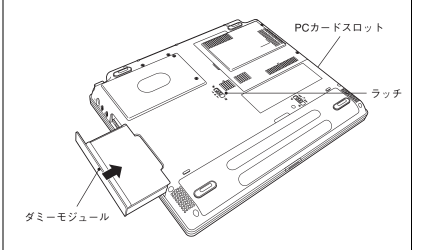
#### ダミーモジュールをモジュラーベイに取り付けます。

● ダミーモジュールをモジュラーベイに差し込みます。ダミーモジュールの表側を下に向けてモジュラーベイに差し込みます。



<ダミーモジュール>

② PC カードスロット側を軽く手で押さえながら、ダミーモジュールを矢 印の方向に押し込みます。正しく装着すると、「カチッ」と音がしてダ ミーモジュールが固定されます。



## | 本機のLCDユニット側を上にして置き、取り外したケーブルを取り付けます。

これでモジュラーベイモジュールの交換は完了です。

取り外した薄型ドライブは、ごみやほこりなどが付着しないようにして 大切に保管してください。

## メモリモジュールの増設

本機には2本のメモリスロットが用意されていて、1本のメモリスロットには SODIMMを増設または交換することができます。購入時にはもう1本のメモリスロット(拡張不可)にSODIMMが装着されています。

本機に搭載可能な最大メモリ容量は1024MB(1GB)です。ただし、購入時のシステム構成により、実際に搭載可能な容量は異なります。

SODIMMを増設する場合は、下記仕様と一致するSODIMMを、弊社のオプション一覧より選択してください。

- PC2100 SODIMM (DDR266 SDRAM使用、200ピン)
- メモリ容量\* 256MB、512MB
- Non ECC

最新のオプション一覧は、ホームページに掲載しています。ホームページのアドレスは『サポートサービスのご案内』または『サポートと保守サービスのご案内』をご覧ください。



- ●本機は電源を切っても、コンピュータ内部に微少な電源が流れています。必ず電源コンセントから電源プラグを外し、バッテリを抜いてください。
- ●作業を行う前に金属製のものに触れて静電気を逃がしてください。 SODIMMやコンピュータに静電気が流れると、基板上の部品が壊れる おそれがあります。
- SODIMM を持つときは、SODIMM の端子部や素子に触れないでください。 SODIMMの破損や接触不良による誤動作の原因になります。
- 装着する方向を間違えないでください。SODIMM が抜けなくなるなど故障の原因になります。
- SODIMM を落とさないように注意してください。強い衝撃が、破損の原因になります。
- SODIMMの着脱は、頻繁に行わないでください。必要以上に着脱を繰り返すと、端子部などに負担がかかり、故障の原因になります。

<sup>\*</sup>今後、新しい容量のメモリを取り扱う場合があります。



## SODIMMの増設・交換

SODIMMの増設・交換は、次の手順で行います。 SODIMMに添付のマニュアルもあわせてご覧ください。

#### SODIMMの取り付け

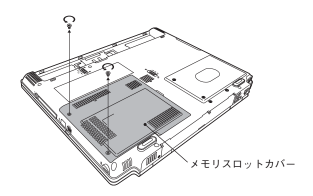
本機の電源を切ります。

接続しているすべてのケーブルを外します。

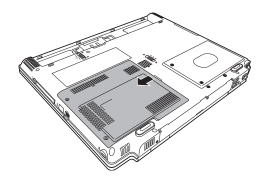
本機底面を上にして置き、バッテリを取り外します。

**f** p.62「バッテリの交換」

メモリスロットカバーのネジ(2本)を外します。

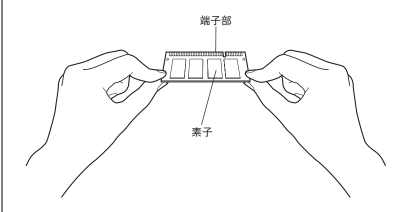


メモリスロットカバーを矢印の方向にスライドしてから持ち上げて取り 外します。



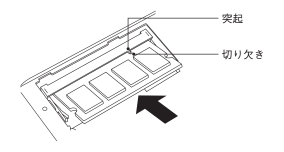
#### 交換するSODIMMを梱包から取り出します。

取り出すときは、SODIMMの端子部や素子に触れないように持ちます。

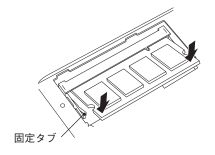


#### **7** SODIMMを差し込みます。

切り欠きを突起に合わせ、SODIMMを約45度の角度でメモリソケットに 差し込みます。



SODIMMを静かに倒します。正しく装着すると固定タブが「カチッ」と音がします。



### 10

バッテリを取り付けます。

11

「BIOS Setupユーティリティ」を起動して、総メモリ容量を確認します。

① コンピュータの電源を入れて、F2 を押し、「BIOS Setupユーティリティ」を起動します。

p.191「BIOS Setupユーティリティの起動」

② 「Main」メニュー画面─「System Memory Size」で総メモリ容量を確認 します。

本機は、メインメモリの一部をビデオメモリとして使用します。装着 している総メモリ容量から、ビデオメモリで使用するメモリ容量を引 いた容量が表示されます。ビデオメモリは最大で64MBです。

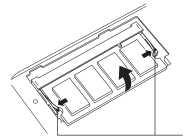
装着した容量だけ、メモリ容量が増えていれば作業は完了です。「BIOS Setupユーティリティ」を終了します。

容量が増えていない場合は、SODIMMが正しく装着されていないことが 考えられます。電源を切ってからSODIMMを装着し直してください。

#### SODIMMの取り外し

-

ソケット両側の固定タブを外側に広げるとSODIMMが起き上がります。



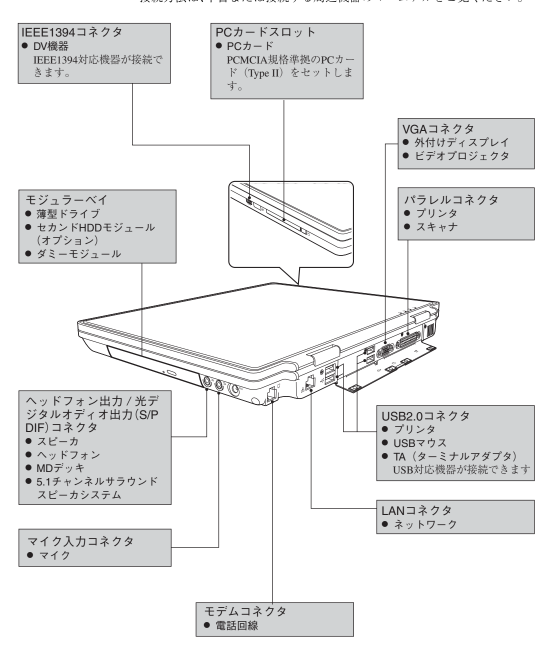
固定タブ

起き上がったSODIMMの両端を持って静かに引き抜きます。

取り外したSODIMMは静電防止袋に入れて保管してください。

# 外付け可能な周辺機器

本機には、次のような周辺機器を取り付けることができます。各コネクタへの 接続方法は、本書または接続する周辺機器のマニュアルをご覧ください。



# BIOSの設定

コンピュータの基本状態を管理しているプログラム「BIOS」の設定を変更する方法について説明します。

## BIOSの設定を始める前に

BIOSは、コンピュータの基本状態を管理しているプログラムです。このプログラムは、メインボード上にROMとして搭載されています。

BIOSの設定は、「BIOS Setupユーティリティ」で変更できますが、購入時のシステム構成に合わせて最適に設定されているため、通常は変更する必要はありません。BIOSの設定を変更するのは、次のような場合です。

- 本書や周辺機器のマニュアルで指示があった場合
- マウスを使う場合
- パスワードを設定する場合

BIOSの設定値を間違えると、システムが正常に動作しなくなる場合があります。

設定値をよく確認してから変更を行ってください。BIOS Setupユーティリティで変更した内容は、CMOS RAMと呼ばれる特別なメモリ領域に保存されます。このメモリはリチウム電池によってバックアップされているため、コンピュータの電源を切ったり、リセットしても消去されることはありません。



#### リチウム電池の寿命

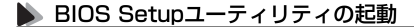
BIOS Setupユーティリティの内容は、リチウム電池で保持しています。本機のリチウム電池の寿命は数年です。日付や時間が異常になったり、設定した値が変わってしまうことが頻発するような場合には、リチウム電池の寿命が考えられます。

販売店、サービスセンターまたは修理センターまでご連絡ください。



- 設定値を変更して、動作が不安定になったり、リチウム電池の寿命で内容を保持できなくなった場合に備えて、必ず購入時の設定と変更後の設定値を記録しておいてください。
  - p.205 「BIOS Setup ユーティリティの設定値」
- 設定を変更後に、万一動作が不安定になった場合は、「Load Optimal Defaults」(初期値に戻す)または「Discard Changes」(前回保存した設定値に戻す)を実行することでもとの値に戻すことができます。
  - p.194「設定値をもとに戻すには」
- 弊社製以外の BIOS を使用すると、Windows が正常に動作しなくなる場合があります。<u>弊社製以外のBIOSへのアップグレードは絶対に行わないでください。</u>

# BIOS Setupユーティリティの操作



- コンピュータの電源を入れます。すでに電源が入っている場合はリセットします。
- 2 コンピュータの起動直後、黒い画面の中央にロゴが表示されたら、すぐに キーボードの F2 を押します。

Windowsが起動してしまった場合は、Windowsを再起動してください。

**3** 「BIOS Setupユーティリティ」が起動してMainメニュー画面が表示されます。



BIOS Setup ユーティリティ画面(イメージ)

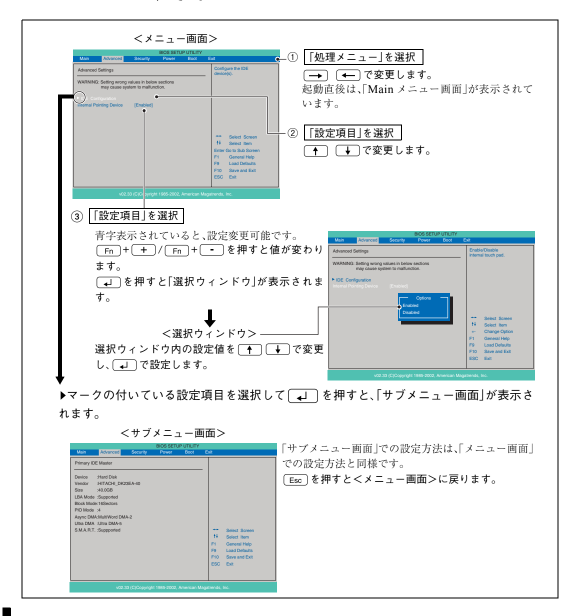


## BIOS Setupユーティリティの操作

「BIOS Setupユーティリティ」の操作は、キーボードで行います。 操作は、次の順番で行います。

① 「処理メニュー」を選択 |→ ② | 「設定項目」を選択 |→ ③ | 「設定値」を選択

詳しい操作方法は、次のとおりです。なお、各設定項目の説明は、p.196をご覧 ください。



### キー操作一覧

+-	操作できる内容
· ·	3.11 T G = 1 T A
F1	ヘルプを表示します。
Esc	・変更した内容を破棄し、終了するか確認する
	メッセージを表示します。
	・サブメニュー画面からメニュー画面に戻り
	ます。
<b>↑</b> , <b>↓</b>	設定を変更する項目を選択します。
€, →	処理メニューを選択します。
Fn + - Fn + +	項目の値を変更します。
4	・メニュー画面中の▶マークの付いている項
	目で押すとサブメニューを表示します。
	・選択項目の選択ウィンドウを表示します。
	・設定値を選択します。
F9	全設定項目の値を初期値に戻します。
F10	変更した設定値を保存して終了します。
Fn + (PgUp)	表示されているメニューの中の最初の項目に
Fn + Home	移動します。
Fn + (PgDn)	表示されているメニュー画面の中の最後の項
Fn + End	目に移動します。



### 設定値をもとに戻すには

BIOS Setupユーティリティの設定を間違えてしまい、万一コンピュータの動作が不安定になってしまった場合などには、BIOS Setupユーティリティの設定を初期値や前回保存した値に戻すことができます。

#### Load Optimal Defaults(初期値に戻す)

BIOS Setupユーティリティの設定を、BIOSの初期値に変更します。

↑ F9 を押す、または「Exit」メニュー画面 - 「Load Optimal Defaults」を選択すると次のメッセージが表示されます。

Load Optimal Defaults ?

[OK] [Cancel]

BIOSの設定を初期値に戻す場合は、[OK]を選択して ↓ を押します。
変更しない場合は[Cancel]を選択して ↓ を押します。

#### Discard Changes(前回保存した設定値に戻す)

BIOS Setupユーティリティを終了せずに、前回保存した設定値に戻します。

「Exit」メニュー画面ー「Discard Changes」を選択すると、次のメッセージが表示されます。

Discard Changes ?

[OK] [Cancel]

BIOSの設定を前回保存した値に戻す場合は、[OK]を選択して ↓ を押します。



## ▶ BIOS Setupユーティリティの終了

BIOS Setupユーティリティを終了するには、次の2通りの方法があります。

Save Changes and Exit(変更した内容を保存し、終了する)

- **↑** F10 を押す、または → を押し、「Exit」メニュー画面を選択します。
- **2** 「Save Changes and Exit」を選択し、」を押します。次のメッセージが表示されます。

Save configuration changes and exit setup?

[OK] [Cancel]

**3** 変更した設定値を保存して終了する場合は[OK]を選択し、↓↓ を押します。

Discard Changes and Exit(変更した内容を破棄し、終了する)

- **↑** Esc を押す、または → を押し、「Exit」メニュー画面を選択します。
- 「Discard Changes and Exit」を選択し、
  ↓ を押します。
- 設定値が変更されている場合は次のメッセージが表示されます。

Discard changes and exit setup ?

[OK] [Cancel]

# BIOS Setupユーティリティの設定項目

本章では、BIOS Setupユーティリティで設定できる項目と、設定方法などに ついて説明します。BIOS Setupユーティリティのメニュー画面には、次の6つ のメニューがあります。

- Mainメニュー画面
- Securityメニュー画面
- Bootメニュー画面
- Advancedメニュー画面
- Powerメニュー画面
- Exitメニュー画面

#### 表の見方

各メニュー画面の設定項目の表では、次のように記載しています。

※ :表示のみの項目 : 項目の初期値



## Mainメニュー画面

[Main]メニュー画面では、日付と時刻の設定を行います。

設定項目と詳細は、次のとおりです。

AMI BIOS Version*		本機に搭載されているBIOSのバージョンを表示します。	
Processor Type*		本機に搭載されているCPUのタイプを自動的に表示します。	
Speed*		本機に搭載されているCPUの周波数を自動的に表示します。	
System Memory Size*		メモリ容量を起動時に自動的に計算して表示します。	
System Time (hh:mm:ss) 時間の設定		時刻を設定します。	
System Date (mm:dd:yy) 日付の設定		日付を設定します。	



## Advancedメニュー画面

「Advanced」メニュー画面では、タッチパッドの設定を行います。

設定項目と詳細は、次のとおりです。

IDE (	Configuration		IDE装置の表示します。		
Primary IDE Master			接続しているIDE装置の機種を表示します。 表示される項目や選択できる値はIDE装置によって異なります。		
	Secondary IDE Master (IDE装置の設定を表示)		衣小される項目で感外しさる胆はIDE衣胆にようし共なりより。		
		Device*	IDE装置の機器の名称を表示します。		
		Vendor*	IDE装置の型番を表示します。		
		Size*	HDDの容量を表示します。		
	LBA Mode*		LBA(Logical Block Addressing)をサポートしているかどうかを表示します。		
	Block Mode*		一度に何セクタ転送できるかを表示します。		
	PIO Mode*		IDE装置の転送モードを表示します。		
		Async DMA*	IDE装置のDMA転送モードとチャンネルを表示します。		
		Ultra DMA*	Ultra DMA対応装置の転送モードとチャンネルを表示します。		
		S.M.A.R.T**	S.M.A.R.T(Self Monitoring Analysis and Reporting Technology)をサポートしているかどうかを表示します。		
Interi	Internal Pointing Device		本機のタッチパッドを使用するかどうかを設定します。		
			USBマウスを使用する場合は、[Disabled]を選択します。		
			Disabled:タッチパッドを使用しません。Enabled:タッチパッドを使用します。		

## Securityメニュー画面

「Security」メニュー画面では、システム起動時や「BIOS Setupユーティリ ティ」起動時などのパスワードに関する設定を行います。

パスワード機能は、コンピュータを使用するユーザーを限定するための機能 です。システム起動時または「BIOS Setupユーティリティ」起動時にパスワー ドの入力を要求し、正しいパスワード入力が行われないとコンピュータを使 用することができません。

設定項目と詳細は、次のとおりです。

Supervisor Password/	Supervisor Password (管理者用パスワード) とUser Password (ユーザーパス			
User Password*	ワード)が設定されているかどうかを表示します。			
	Installed : パスワードが設定されています。			
	Not Installed : パスワードが設定されていません。			
Change Supervisor Password	管理者用パスワードを設定します。「BIOS Setupユーティリティ」やシステ			
(管理者パスワードの設定)	ム起動時にパスワード入力を要求します。			
	✓→を押すとパスワード設定ウィンドウが表示されます。			
User Access Level	「Supervisor Password」(管理者パスワード)を設定すると表示されます。			
	「User Password」(ユーザーパスワード) を入力したユーザーが「BIOS Setup			
	ユーティリティ」にアクセスすることを4段階で制限します。			
	No Access : 「BIOS Setupユーティリティ」を起動することができません。			
	View Only :「BIOS Setupユーティリティ」を閲覧できますが、設定項目の			
	変更はできません。			
	Limited :「BIOS Setupユーティリティ」を閲覧できるほかに、「日付」			
	と「時間」のみ変更できます。			
	Full Access: 管理者と同一の権利を許可します。BIOSセットアップユー			
	ティリティのすべての項目を設定したり閲覧したりするこ			
	とができます。			
Change User Password	ユーザーパスワードを設定します。「BIOS Setupユーティリティ」起動時や			
(ユーザーパスワードの設定)	システム起動時にパスワード入力を要求します。			
	→ を押すとパスワード設定ウィンドウが表示されます。			
Clear User Password	ユーザーパスワードを削除します。			
	→ を押すと、ユーザーパスワードの削除ウィンドウが表示されます。			
Boot Sector Virus Protection	HDDのブートセクタ(システム領域)への書き込みを禁止するかどうかを			
	設定します。書き込みを禁止すると、ウィルスがHDDのブートセクタ(シス			
	テム領域)への感染を防ぐことができます。			
	Enabled : 書き込みを許可します。			
	Disabled : 書き込みを禁止します。			

Primary Master HD Password	内蔵HDDを認識するためのパスワードを設定します。「BIOS Setupユー	
(HDDパスワードの設定)	ティリティ」起動時やシステム起動時にパスワード入力を要求します。	
	ℯ┛を押すとパスワード設定ウィンドウが表示されます。	
Secondary Master HD Password	オプションのセカンドHDDモジュールを装着している場合に表示されま	
	す。パスワードを設定すると、「Primary Master HD Password」が設定され	
	いなくても、「BIOS Setupユーティリティ」起動時やシステム起動時にパン	
	ワードを要求します。	
	✓ を押すとパスワード設定ウィンドウが表示されます。	

### パスワード入力時の注意

パスワード設定時は、キーボードの入力モードに注意してください。たとえば、数値キー入力モードでパスワードを設定し、起動時に数値キー入力モードではない状態でパスワードを入力するとエラーになります。

#### 管理者パスワードおよび、ユーザーパスワードの設定・変更

管理者パスワードおよび、ユーザーパスワードの設定・変更方法は次のとおりです。

「Change Supervisor Password」または、「Change User Password」を選択して し を押すと、次のメッセージが表示されます。

**Enter New Password** 

「\*」が表示されない文字は、パスワードとして使用できません。アルファベットの大文字と小文字は区別されません。パスワードは6文字まで入力可能です。

**3** 続いて次のメッセージが表示されます。確認のためにもう一度同じパスワードを入力し、 を押します。

同じパスワードを入力しないと、「Passwords do not Match」というメッセージが表示されます。[OK]が選択された状態で 🔟 を押すと、BIOSのメニュー画面に戻ります。

Confirm New Password

- 【 「Password Installed.」というメッセージが表示されたら、[OK]が選択された状態で 【 ↓ 】を押します。
- 「User Password」項目の値が「Installed」に変わります。

#### HDDパスワードの設定・変更

HDDパスワードの設定・変更は次のとおりです。

【Primary Master HD Password」を選択して、↓」を押します。 オプションのセカンドHDDモジュールを装着している場合は、「Secondary Master HD Password」も選択できます。

**2** すでにHDDパスワードが設定されている場合は、次のメッセージが表示 されます。

HDDパスワードが設定されていない場合は、手順3に移ります。

#### **Enter Password**

**3** 次のメッセージが表示されます。パスワードを入力し、 ↓ を押します。

「\*」が表示されない文字は、パスワードとして使用できません。アルファベットの大文字と小文字は区別されません。パスワードは32文字まで入力可能です。

#### **Enter New Password**

**4** 続いて次のメッセージが表示されます。確認のためにもう一度同じパスワードを入力し、「」」を押します。

同じパスワードを入力しないと、「Passwords do not Match」というメッセージが表示されます。[OK]が選択された状態で  $\longrightarrow$  を押すと、 $\bigcirc$  BIOSのメニュー画面に戻ります。

#### Confirm New Password

「Password Installed.」というメッセージが表示されたら、[OK]が選択された状態で 」 を押します。これでHDDパスワードの変更は完了です。



- 「Primary Master HD Password」および、「Secondary Master HD Password」は、パスワードが設定されているかどうかを設定項目で確認することができません。
- 登録したパスワードは、書き移して保管するなどして忘れないようにしてください。パスワードを忘れると、Windowsの起動およびBIOSの設定変更ができなくなります。

万一、パスワードを忘れた場合は、本製品を購入した販売店、サービスセンターまたは修理センターまでご連絡ください。

#### 管理者パスワードの削除

「Change Supervisor Password」を選択して、よりを押すと、次のメッセージが表示されます。

Enter New Password

何も入力せずに、よりを押すと、次のメッセージが表示されます。

Password uninstalled.

[OK]

「OK」が選択された状態で、よりを押します。「Supervisor Password」 項目の表示が「Not Installed」に変わります。これでパスワードが削除されます。

#### ユーザーパスワードの削除

【Clear User Password」を選択して、、」を押すと、次の画面が表示されます。

Clear User Password?

[OK] [Cancel]

OK]を選択して、、」を押します。「User Password」項目の表示

**2** [OK]を選択して、↓」を押します。「User Password」項目の表示が、「Not Installed」に変わります。これで、ユーザーパスワードが削除されます。

#### HDDパスワードの削除

1	「Primary Master HD Password」または、「Secondary Master HD Password」を選択して(↓)を押すと、次のメッセージが表示されま
	<b>ड</b> .
	Enter Password
2	HDDパスワードを入力し、  ↓ を押します。次のメッセージが表示されます。
	Enter New Password
3	何も入力せずに 🞣 を押すと、次のメッセージが表示されます。
	Password uninstalled.
	[OK]
4	[OK]が選択された状態で、↓↓ を押します。これでHDDパスワードが削除されます。



## Powerメニュー画面

「Power」メニュー画面では、バッテリのリフレッシュを行います。

Start Battery calibration	バッテリのリフレッシュを行う場合に実行します。
(バッテリのリフレッシュの実行)	

## ▶ Bootメニュー画面

「Boot」メニュー画面では、システムを起動するドライブの順番を設定しま す。コンピュータが[1st Boot Device]から順番にシステムのあるドライブを 検出して、システムが見つかったドライブから起動します。

システムを起動するドライブを[1st Boot Device]から順番に割り付けます。 割り付け可能なドライブは、次のとおりです。

- Removable Dev. または、USB FDD(オプションのUSB FDDを接続してい る場合)
- 接続されている薄型ドライブの型番
- 接続されている内蔵HDDの型番
- Disabled(ドライブを割り付けない場合に設定します)

Boot Device Pr	riority	システムを起動するドライブの順番を設定します。		
	1st Boot Device	1番目に起動するドライブを設定します。初期値は、「Removable Dev.」です。		
2nd Boot Device		2番目に起動するドライブを設定します。初期値は、接続されている薄型ドライブの型番です。		
	3rd Boot Device	3番目に起動するドライブを設定します。初期値は、接続されている内蔵 HDDの型番です。		
Removable Dr	ives	外付けの記憶装置(USB FDDなど)を接続すると型番を自動的に検出して		
1st Drive		表示します。接続した記憶装置を使用するかどうかを設定します。 外付けの記憶装置: 外付け記憶装置を使用します。 Disabled : 外付け記憶装置を使用しません。		
Onboard LAN Boot ROM		リモートブートを行う場合は「Enabled」に設定します。		
		Disabled: 無効にします。Enabled: 有効にします。		



## Exitメニュー画面

「Exit」メニュー画面は、BIOS Setupユーティリティをどのように終了するか を設定する場合に使用します。設定項目と詳細は、次のとおりです。

Saving Changes and Exit	変更した内容(設定値)を保存してから、BIOS Setupユーティリティを終了します。
Discard Changes and Exit	変更した内容(設定値)を保存せずに、BIOS Setupユーティリティを終了します。
Discard Changes	BIOS Setupユーティリティを終了させずに、変更した設定値を前回保存した設定値に戻します。
Load Optimal Defaults	BIOS Setupユーティリティの設定値を、BIOSの初期値に戻します。



## ▶ BIOS Setup ユーティリティの設定値

BIOS Setupプログラムで設定を変更した場合は、変更内容を下表に記録して おくと便利です。購入時の設定および変更した内容は必ず記録しておいてく ださい。

#### Advancedメニュー画面

項目	購入時の設定		変更内容	
Internal Pointing Device	Disabled	Enabled	Disabled	Enabled

#### Securityメニュー画面

項目	購入時の設定		変更	内容
User Access Level	No Access	View Only	No Access	View Only
	Limited	Full Access	Limited	Full Access
Boot Sector Virus Protection	Disabled	Enabled	Disabled	Enabled

#### Bootメニュー画面

項目		購入時の設定		変更内容	
Boot Device	1st Boot				
Priority	Device				
	2nd Boot				
	Device				
	3rd Boot				
	Device				
Onboard LAN I	Boot ROM	Disabled	Enabled	Disabled	Enabled

# ソフトウェアの 再インストール

ソフトウェアを再インストールする手順に ついて説明します。

## 再インストールする前に必ずお読みください

ソフトウェアの再インストールを行う前に知っておいていただきたい情報に ついて記載しています。

本書では、HDDをフォーマットして、Windowsやデバイスドライバなどのソ フトウェアを新しくインストールしなおす作業のことを、「再インストール| と記載します。

### ▶ 再インストールが必要な場合

再インストールは次のような場合に行います。通常は必要ありません。

- なんらかの原因でWindowsが起動しなくなった場合
- HDD領域の構成を変更したい場合

### 重要事項

再インストールする前に、次の重要事項を必ずお読みください。

- 弊社製以外のBIOSに、絶対にアップデートしないでください。弊社製以外 のBIOSにアップデートすると、再インストールができなくなります。
- Norton AntiVirus2003で、90日経過後に更新権を購入してウィルス定義ファ イルの更新サービスを継続している場合、再インストールを行うと更新権 が無効になります。更新権が無効になってしまった場合は、シマンテック ストアまでご連絡ください。

/ ア p.148 「コンピュータウィルスの検索・駆除」

- インストール方法に関する最新情報を記載した紙類が添付されている場 合があります。梱包品を確認して、紙類が添付されている場合は、その手順 に従って作業をすすめてください。
- HDD上の重要なデータは、FDなどの別のメディアに、必ずバックアップし ておいてください。再インストールするときは、HDDをフォーマットする ため、Cドライブのデータはすべて消去されます。
- モジュラーベイに、セカンドHDDモジュールなどを装着している場合は、 薄型ドライブに交換してください。
- 「分 p.180 「モジュラーベイモジュールの交換」

## ソフトウェアの再インストールを行う

本章では、再インストールの方法について記載しています。



### ・必要なメディア

再インストールするには、次のメディアが必要です。

#### ● リカバリCD

Windowsが登録されているCD-ROMです。
Windows XPは、Disc1とDisc2の2枚組になっています。

#### ● ドライバCD

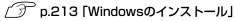
各種デバイスドライバ、Adobe Acrobat Reader、Norton AntiVirus2003が登録されているCD-ROMです。

- Win DVD CD-ROM DVD VIDEO再生ソフトウェアが登録されています。
- ◆ そのほか必要なメディアお使いのシステム構成によって必要なメディアは異なります。

## ▶ インストールの順番

再インストールは、次の順番で行います。

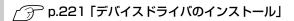
Windowsのインストール



HDD領域の変更は、Windowsのインストール中に行います。

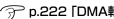


デバイスドライバの インストール





DMA転送の設定 (Windows 2000のみ)



/ → p.222 「DMA転送の設定(Windows 2000のみ)」



Adobe Acrobat Reader のインストール



p.223 [Adobe Acrobat Readerのインストール]



B's Recorder GOLD のインストール



『B's Recorder GOLDクイックガイド』(pdf)は「B's Recorder GOLD/B's CLiP CD-ROM」に登録されています。次の方法で見 ることができます。

[スタート]-[マイコンピュータ(Windows 2000の場合は、 「マイコンピュータ」をダブルクリック)」でCD-ROMアイコンを 右クリックして「開く | - 「BsGOLD5 | - 「DOC | - 「Quick |



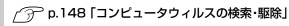
Win DVD のインストール

### / Win DVDユーザーズマニュアル』(pdf)

『Win DVDユーザーズマニュアル』(pdf)は、「Win DVD CD-ROM に登録されています。次の方法で見ることができます。 [スタート]-[マイコンピュータ(Windows 2000の場合は、 「マイコンピュータをダブルクリック」) IでCD-ROMアイコンを 右クリックして「開く |- 「manual |

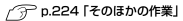


### Norton AntiVirus2003 のインストール



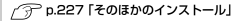


そのほかの作業





そのほかのインストール



## インストール作業における確認事項

再インストールを始める前に、下記の点をご確認ください。

#### インストール全般

インストール作業は、ACアダプタを接続して行ってください。

#### システム構成

本章のインストール手順は、購入時のシステム構成を前提にしています。インストールは、BIOSの設定とシステム構成を購入時の状態に戻して行うことをおすすめします。

#### HDDのファイルシステム

購入時のHDDは、NTFSを使用して領域を作成し、Windowsをインストール しています。Windowsのインストールは、必ずNTFSを使用してください。

#### ドライブ名

本章の説明では、ドライブ構成が次のようになっているものとします。 薄型ドライブのドライブ名は、HDD領域の数によって異なります。

Aドライブ:オプションのUSB FDDを接続している場合

Cドライブ:内蔵HDD

Dドライブ: 薄型ドライブ

#### 入力文字

インストール手順中の入力文字の表記は、すべて大文字で記載していますが、 入力する際は大文字・小文字のどちらで入力してもかまいません。

#### 管理者権限でログイン

デバイスドライバのインストール作業は、「コンピュータの管理者(Administrator)」権限でログインして行ってください。

#### Windows CD-ROMを要求されたら

デバイスドライバ類のインストール時に「Windows CD-ROM」を要求されることがあります。本書でなにも記載がない場合は、リカバリCD Disc1 (Windows 2000ではリカバリCD)をセットしてください。

#### メーカー情報

Windowsのインストールを行うと、次の場所に表示されているメーカーロゴとサポート情報は消去されますので、あらかじめご了承ください。

Windows XP : [X9-h]-[12h]-[12h]-[12h]-[12h]

メンテナンス]ー[システムのプロパティ]

Windows 2000: [スタート]ー「設定」ー「コントロールパネル」ー「システム

のプロパティ」

#### 各種設定の確認

ネットワークやモデム、インターネットなどを使用している場合は、Windows をインストールすると、再設定が必要になります。設定を書き移しておいてください。



## ▶ Windowsのインストール

#### インストールの流れ

Windowsのインストールの主な流れは次のとおりです。インストール作業は、次ページからの手順に従ってください。

#### リカバリCDから起動してインストール作業開始



#### HDD領域の変更(必要な場合のみ)



#### HDDのフォーマット



#### ファイルのコピー



#### Windowsのセットアップ

#### HDD領域の変更

HDDを分割して使用したい場合は、「Windowsのインストール」作業中に HDD領域の変更を行います。Windowsをインストールする領域は、作業中に フォーマット、インストールを行いますが、残りの領域(未設定領域)はインストール終了後にWindowsの「ディスクの管理」で設定します。

f p.224「領域の作成」

#### Windows XPインストールモデルの場合

Windows XPのインストールは、次の手順で行います。

コンピュータの電源を入れ、「リカバリCD Disc1」を薄型ドライブに セットします。

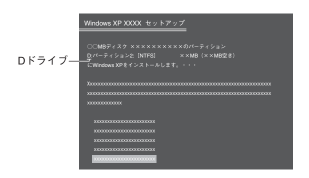
「Microsoft Windows・・・」画面が表示された場合は、[終了]をクリックします。

- **2** [スタート] [終了オプション] [再起動]をクリックして、コンピュータを再起動します。
- **3** 起動時に「Press any key to boot from CD.」と表示されたら、どれか キーを押します。手順4の画面が表示されるまで少し時間がかかります。 一定時間内にキーを押さないと、HDD内のWindowsが起動してしまいます。

HDDを分割していない場合は、手順5に移ります。

4 HDDを分割している場合は、次の画面が表示されます。この場合は、 Esc を押します。

次の画面で ↓ を押してしまうと、DドライブにWindowsがインストールされるため、Dドライブに登録されているデータは消えてしまうので注意してください。必ず Esc を押して、CドライブにWindowsをインストールしてください。



「次の一覧にはこのコンピュータ上の既存のパーティションと未使用の 領域が表示されています。・・・」と表示されます。

HDDの領域を変更しない場合は「C:」を選択して、 ↓ を押します。

HDD領域を変更する場合は D (削除)を押して、下記の手順①~⑥を行います。

#### <HDD領域を変更する場合>

- ① 「削除しようとしたパーティションは…」と表示されたら、 ↓ を押します。
- ② 「○○MBディスク××から次のパーティションを削除します。…」と表示されたら L を押します。
- ③「次の一覧にはこのコンピュータ上の…」と表示されたら、 (パーティションの作成)を押します。
- ④「○○MBディスク××に新しいパーティションを作成します。」と表示されたら、「作成するパーティションのサイズ」に任意の数値を入力して、【→】を押します。
- ⑤「次の一覧にはコンピュータ上の…」と表示されたら、「C:パーティション1(未フォーマット)」を選択して → を押します。

「未設定領域」はインストール終了後「管理ツール」で領域の作成を 行ってください。

「f) p.224「領域の作成」

⑤ 「選択されたパーティションはフォーマットされていません。」と表示されたら、「NTFSファイルシステムを使用してパーティションをフォーマット」を選択してを押します。

手順9に移ります。

- **6** 「別のオペレーティングシステムのあるパーティションに…」と表示された場合は、 c を押します。
- **7** 「…にWindows XPをインストールします。」と表示されたら、「NTFS ファイルシステムを使用してパーティションをフォーマット」が選択して ↓ を押します。

「現在のファイルシステムをそのまま使用(変更なし)」を選択すると、上 書きインストールになります。

- **り** フォーマットと、ファイルのコピーが行われます。終了すると、自動的にコンピュータが再起動します。
- 「Windows XP ライセンス契約」が表示されたら、契約内容に同意するか、しないかを設定します。

「同意しない」を選択するとWindows XPのインストールが中止されます。

- 【 】 「Windows XP セットアップ」画面が表示されます。画面の指示に従って設定を行います。
  - ソフトウェアの個人用設定 ここでは「名前」を必ず入力してください。
  - コンピュータ名 (Windows XP Home Edition) または コンピュータ名とAdministratorのパスワード

(Windows XP Professional)

コンピュータ名とAdministratorのパスワードを入力します。

- 日付と時刻の設定 コンピュータ設置場所の日付と時刻の設定を行います。
- ワークグループまたはドメイン名 (Windows XP Professional) ネットワーク管理者の指示に従って必要事項を入力します。
- **12** 再起動後に「ディスプレイの設定」画面が表示されたら、[OK]をクリックします。
- **1 2** 「モニタの設定」画面が表示された場合は、[OK]をクリックします。
- 【 Microsoft Windowsへようこそ」と表示されたら、画面右下の ➡をクリックします。
- **15** 「このコンピュータを使うユーザーを指定してください」と表示されたら、ユーザー名を入力して □ をクリックします。

16 「設定が完了しました」と表示されたら、□をクリックします。

Windows XPのデスクトップ画面が表示されたら、CD-ROMを取り出します。これでWindows XPのインストールは終了です。

### Windows 2000インストールモデルの場合

Windows 2000のインストールは、次の手順で行います。

**】** コンピュータの電源を入れ、「リカバリCD」を薄型ドライブにセットします。

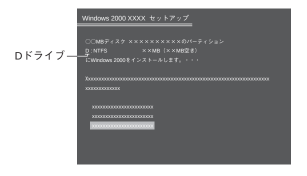
「Microsoft Windows…」が表示された場合は、[終了]をクリックします。

- **2** [スタート] [シャットダウン] [再起動]を選択して、コンピュータを 再起動します。
- **3** 起動時に「Press any key to boot from CD.」と表示されたら、どれか キーを押します。手順4の画面が表示されるまで少し時間がかかります。 一定時間内にキーを押さないと、HDD内のWindowsが起動してしまいます。

HDDを分割していない場合は、手順5に移ります。

4 HDDを分割している場合は、次の画面が表示されます。この場合は、 Esc を押します。

次の画面で を押してしまうとDドライブにWindowsがインストールされるため、Dドライブに登録されているデータは消えてしまうので注意してください。必ず Esc を押して、CドライブにWindowsをインストールしてください。



「次の一覧にはこのコンピュータ上の既存のパーティションと未使用の 領域が表示されています。・・・」と表示されます。

HDD領域を変更しない場合は「C:」を選択して、 ✓ を押します。

HDD領域を変更する場合は D (削除)を押して、下記の手順①~⑥を行います。

### <HDD領域を変更する場合>

- ●「削除しようとしたパーティションは…」と表示されたら、
  ↓」を押します。
- ② 「○○MBディスク××から次のパーティションを削除します。…」と 表示されたら し を押します。
- ④ 「○○MBディスク××に新しいパーティションを作成します。」と表示されたら、「作成するパーティションのサイズ」に任意の数値を入力して、「→」を押します。
- ⑤「次の一覧には、このコンピュータ上の…」と表示されたら、「C: 新規 (未フォーマット)」を選択して → を押します。

「未設定領域」はインストール終了後「管理ツール」で領域の作成を 行ってください。

f p.224 「領域の作成」

- ⑤「選択されたパーティションはフォーマットされていません。」と表示されたら、「NTFSファイルシステムを使用してパーティションをフォーマット」を選択して↓」を押します。 手順9に移ります。
- 6 「別のオペレーティングシステムがあるパーティションに…」と表示された場合は、 c を押します。
- 7 「…にWindows 2000をインストールします。」と表示されたら、「NTFSファイルシステムを使用してパーティションをフォーマット」を選択し、「↓」を押します。

「現在のファイルシステムをそのまま使用(変更なし)」を選択すると、上 書きインストールになります。

- **り** フォーマットと、ファイルのコピーが行われます。終了すると、自動的にコンピュータが再起動します。
- **10** 「ライセンス契約」と表示されたら、契約内容に同意するかしないかを設定します。

「同意しません」を選択するとWindows 2000のインストールが中止されます。

- 「Windows 2000 Professionalセットアップ」画面が表示されます。 画面の指示に従ってセットアップを行います。
  - ソフトウェアの個人用設定 ここでは「名前」を必ず入力してください。
  - コンピュータ名とAdministratorのパスワード コンピュータ名とAdministratorのパスワードを入力します。
  - 日付と時刻の設定コンピュータ設置場所の日付と時刻の設定を行います。
- **12** 「Windowsヘログオン」画面が表示されます。設定したAdministrator のパスワードを入力します。

手順11でパスワードを設定しなかった場合は、そのまま[OK]をクリックします。

13 Windows 2000のデスクトップが表示されたら、CD-ROMを取り出します。これでWindows 2000のインストールは終了です。



### デバイスドライバのインストール

本機のメインボード上に搭載しているデバイスのドライバを一括してインス トールします。

インストール手順は次のとおりです。

「ドライバCD」を薄型ドライブにセットします。正しくセットされると 自動的に「ドライバソフトウェアのインストール」画面が表示されます。

表示されない場合は、[スタート] - 「マイコンピュータ (Windows 2000 の場合は、「マイコンピュータ |をダブルクリック) |-「CDドライブ (Windows 2000はCD-ROM)」を右クリックして「自動再生」を選択しま す。

- 2 表示された項目から「一括インストール」を選択して[開始]をクリックし ます。
- 「ご注意」画面が表示されます。内容をよくお読みになり[OK]をクリック します。
- 表示されたドライバを確認して[インストール開始]をクリックします。 4 インストールするドライバが自動的に検出されます。
- 5 「確認」画面が表示されたら[OK]をクリックします。

各ドライバが自動的にインストールされます。インストールには数分か かります。

- 「インストールの完了」画面が表示されます。内容をよくお読みになり [OK]をクリックします。
- 「Windowsの再起動」画面が表示されたら[はい]をクリックします。
- Windowsが再起動します。Windows 2000インストールモデルの場合 はこれでデバイスドライバのインストールは終了です。

Windows XPインストールモデルの場合は、以降の手順が必要です。 Windows 2000インストールモデルの場合は必要ありません。

- **᠑** [スタート]ー「マイコンピュータ」ー「EPSON\_CD」をダブルクリックします。
- **表示された項目から [Microsoft.NET Framework] を選択して、[開始]** をクリックします。
- **| 1 | 「セットアップ」画面で[今すぐインストール]をクリックします。** マイコンピュータの下に隠れている場合があります。
- 12 「セットアップはコンピュータが再起動された後に再開します。」と表示されたら、「今すぐ再起動」をクリックします。
- 13 Windows XP再起動後に「セットアップ完了」画面が表示されます。[完了]をクリックします。

これでデバイスドライバのインストールは終了です。



### ▶ DMA転送の設定(Windows 2000のみ)

Windows 2000の場合は、薄型ドライブの転送処理速度を上げるために、次の設定を行います。

- [スタート]ー「設定」ー「コントロールパネル」ー「システム」アイコンをダ ブルクリックします。
- 2 「システムのプロパティ」画面ー「ハードウェア」タブー[デバイスマネー ジャ]をクリックします。
- **了** 「IDE ATA/ATAPIコントローラ」をダブルクリックします。
- ▲ 「セカンダリIDEチャネル」をダブルクリックします。
- **5** 「詳細設定」タブをクリックします。
- 「デバイス O」の「転送モード」から「DMA(利用可能な場合)」を選択して、 [OK]をクリックします。
- **7** 「今コンピュータを再起動しますか?」とメッセージが表示されたら、[はい]をクリックします。

Windowsが再起動したら、DMA転送の設定は終了です。



## Adobe Acrobat Readerのインストール

リックします。

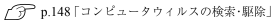
Adobe Acrobat Readerのインストールは、次の手順で行います。

- 「ドライバCD」を薄型ドライブにセットします。正しくセットされると 自動的に「ドライバソフトウェアのインストール」画面が表示されます。 表示されない場合は、「スタート」 - 「マイコンピュータ (Windows 2000の場合は、「マイコンピュータ」をダブルクリック)」 - 「EPSON\_CD」をダブルク
- 表示された項目から「Adobe Acrobat Readerのインストール」を選択して「開始」をクリックします。
- **3** 「Acrobat Readerのセットアップ」画面が表示されたら、[次へ]をクリックします。
- ⚠ 「インストール先の選択」画面が表示されたら、[次へ]をクリックします。
- 「情報」画面が表示されたら、[OK]をクリックします。これでAdobe Acrobat Readerのインストールは終了です。



### Norton AntiVirus2003のインストール

Norton AntiVirus2003をインストールします。



### ▶ そのほかの作業

### 領域の作成

Windowsのインストール中にHDD領域を変更した場合、未設定領域は、そのままでは使用できません。Windowsの「ディスクの管理」を使用して、領域の作成を行います。

p.256 「HDD領域の作成」

### ネットワークの設定

ネットワーク機能(有線LAN)やワイヤレスLAN機能(無線LAN)を使用する場合は、ネットワークへの接続を行います。接続を行う際には、ネットワークに関する情報が必要です。お使いになるネットワーク機器に添付のマニュアルや、ネットワーク管理者の指示に従ってください。

p.155「ネットワーク(有線LAN)を使う」p.157「ワイヤレスLAN(無線LAN)を使う」



Windowsを再インストールしたあとはワイヤレスLAN機能が有効に設定されています。ワイヤレスLAN機能を使用しない場合は、必ずワイヤレスLAN機能を無効に設定してください。

### FAXモデムの設定

### 国モードの設定(Windows XPのみ)

Windows XPで本機のモデム機能を使用する場合は、次の場所で「日本」が設定されているかどうか確認してください。設定されていない場合は、「国または地域の選択」で「日本」を設定してから使用してください。

[スタート] -[コントロールパネル] -[パフォーマンスとメンテナンス] -[システム] -[ハードウェア] タブ -[デバイスマネージャ] -[モデム] -[Agere System AC'97 Modem] -[詳細設定] タブ -[国または地域の選択]

### インターネットの設定

FAXモデムを使ってインターネットに接続する場合の設定を行います。

### 赤外線通信の設定

赤外線通信機能を使用する場合は、機能を有効に設定する必要があります。 ア p.102 「赤外線通信を使う」

### マイク録音時の設定

内蔵マイクを使用して録音をする場合は、録音音質の設定が必要です。

次の方法で、「サウンドとオーディオのプロパティ」(Windows 2000の場合は、「サウンドとマルチメディアのプロパティ」)を開きます。

Windows XP : [スタート]ー「コントロールパネル」ー「サウンド、音

声およびオーディオデバイス」ー「サウンドとオー

ディオデバイス]をクリックします。

Windows 2000: [スタート]ー「設定」ー「コントロールパネル」ー「サウ

ンドとマルチメディア」をダブルクリックします。

**○** 「オーディオ」タブを開きます。

**3** 「録音」項目の[音量]をクリックします。

▲ 「オプション」メニューー「トーン調整」をクリックします。

「マイク」項目の[トーン]をクリックします。

6 「1 マイクブースト」にチェックを付けて[閉じる]をクリックします。 これで、マイク録音時の設定は終了です。

### S/P DIFの設定

光デジタルオーディオ出力コネクタを使用して、音声を再生・録音を行う場合は、次の設定が必要です。

**】** 次の方法で、「サウンドとオーディオのプロパティ」(Windows 2000の場合は、「サウンドとマルチメディアのプロパティ」)を開きます。

Windows XP : [スタート]ー[コントロールパネル]ー[サウンド、音

声およびオーディオデバイス」ー「サウンドとオー

ディオデバイス]をクリックします。

Windows 2000: [スタート]ー[設定]ー[コントロールパネル]ー[サウ

ンドとマルチメディア」をダブルクリックします。

**○** 「オーディオ」タブを開きます。

🔾 「音の再生」項目の[音量]をクリックします。

「オプション」メニューー「トーン調整」をクリックします。

5 「ボリュームコントロール」項目の[トーン]をクリックします。

「そのほかの調整」項目の「1 Enable SPDIF」にチェックを付けて「閉じる]をクリックします。

これで、S/P DIFの設定は終了です。



## そのほかのインストール

### Power Gearユーティリティのインストール

Power Gear (パワーギア)ユーティリティをインストールすると、CPU速度 とLCD輝度を制限する4段階のモードが設定され、消費電力を抑えることが できます。必要に応じてインストールを行ってください。

p.145 「Power Gear (パワーギア)機能」

### メールユーティリティのインストール

メールユーティリティをインストールすると、「Outlook Express」または「Outlook」を起動している間、未開封メールがあるとメールLED(☑)が点灯します。必要に応じてインストールを行ってください。

p.137「メールユーティリティを使う」

### SBSIのインストール(Windows XPのみ)

Windows XPの使い方の詳細がデスクトップ上でいつでも見られるように、「SBSI(ステップバイステップインタラクティブ) |をインストールします。



#### インストール中に「警告」が表示された場合には

Norton AntiVirus2003がインストールされている場合は、インストール中に「警告」画面が表示されることがあります。このような場合は、インストール作業を続行してください。メッセージ内の「処理」欄から、「スクリプト全体を1回実行する」を選択して、インストール作業を続行します。

SBSIのインストールは、次の手順で行います。

「リカバリCD Disc2」を薄型ドライブにセットします。 [スタート]-「ファイル名を指定して実行」をクリックします。 「名前」に次のとおり入力して、[OK]をクリックします。 D:\SBSI\SETUP\SETUP 「ようこそ」画面が表示されたら、[次へ]をクリックします。 4 「製品ライセンス契約」画面が表示されたら、[はい]をクリックします。 「Microsoftインタラクティブトレーニング」画面が表示されたら、「名 前」と「会社名」を入力して[次へ]をクリックします。 「この登録情報は正しいですか?」と表示されたら、入力した「名前」と「会 社名」を確認して[はい]をクリックします。 「セットアップが完了しました。・・・」と表示されたら、[完了]をクリック します。 9 [Readme]ファイルが表示されます。内容を確認したら右上にある図を クリックします。 [スタート] - [終了オプション] - [再起動] からWindowsを再起動しま 10

す。Windowsが再起動したら、SBSIのインストールは終了です。

### 各種ドライバのインストール

お使いになるシステム構成によって、ドライバやユーティリティ、アプリケーションなどのインストールが必要です。インストールは、あらかじめオプション類に添付されていたメディアを使用して行います。詳しくは、本機でお使いになるオプション類に添付のマニュアルをご覧ください。



### インストールが必要なドライバの例

お使いになるシステム構成によって、次のようなドライバやユーティリティ が必要になります。

● USB対応機器を使用する場合・ プリンタを使用する場合・ プリンタに添付のドライバ

# こんなときは

困ったときの確認事項や対処方法について説明します。

# 困ったときに

困ったときの確認事項と対処方法を説明します。不具合が発生した場合に参 考にしてください。



#### ホームページのサポート情報について

弊社ホームページには、お客様からよく寄せられる質問や技術情報などを掲載しています。本章とあわせてご覧ください。アドレスは『サポートサービスのご案内』または『サポートと保守サービスのご案内』をご覧ください。



### コンピュータ本体の不具合



電源を切ってからもう一度入れ直す場合には、20秒程度の間隔を開けてください。20秒以内に電源を入れ直すと、電源が異常と判断され、システムが正常に起動しなくなる場合があります。

### 現象 起動時に電源ランプが点灯しない。

### 確認と対処

- バッテリだけで使用している場合は、バッテリが完全放電している可能性があります。ACアダプタを接続してください。
- 電源コンセントに電源が供給されているか確認します。ほかの電気製品の 電源コードを電源コンセントに接続して確認してください。
- バッテリ、AC アダプタ、電源コンセントに問題がない場合には、販売店、サービスセンターまたはテクニカルセンターまでご連絡ください。

### 現象 起動時に画面に警告メッセージが表示される、または警告音が鳴って 起動しない。

### 確認と対処

- 現象が発生する前に周辺機器の増設やアプリケーションのインストールを行った場合には、それらが原因となっている可能性があります。周辺機器の取り外しやアプリケーションの削除をして、現象の発生する前の状態に戻してください。
- 起動時の自己診断テスト終了後(Windows の起動中)に警告メッセージが表示されている場合には、Windowsが正常に動作していない可能性があります。警告メッセージの内容をメモして、販売店、サービスセンターまたはテクニカルセンターまでご連絡ください。
- 起動時に警告メッセージが表示される場合には、警告メッセージを確認してください。起動時の自己診断テストの結果、ハードウェアに問題が発生している可能性があります。問題が解決できない場合には、販売店、サービスセンターまたはテクニカルセンターまでご連絡ください。
  - 「ア p.252「警告メッセージ/警告音」
- BIOSの設定が正常でない可能性があります。「BIOS Setupユーティリティ」で設定値を初期値に戻してください。
  - fp.194「設定値をもとに戻すには」
- ビープ音が鳴って起動中に止まってしまう場合は、起動時の自己診断テストにて異常が発見されています。ビープ音の回数をメモして、販売店、サービスセンターまたはテクニカルセンターまでご連絡ください。
  - 「ア p.252「警告メッセージ/警告音」

# 現象 起動時に次のようにパスワードの入力が要求される。また、パスワードを入力しても起動しない。

Enter CURRECNT Password:

Hard Drive Locked, enter password:

### 確認と対処

● 「BIOS Setupユーティリティ」でパスワードを設定してあります。正しいパスワードを入力してください。

「ア p.198 「Securityメニュー画面」

● パスワードを正しく入力しているか確認します。NumLk の状態により一部のキーが数値キーとして働きます。

f p.74「キーボードを使う」

● パスワードを忘れてしまった場合には、販売店、サービスセンターまたは 修理センターにご相談ください。

# 現象 起動時に次のようなメッセージが表示されて、Windows が起動しない。

- · Operating System not found
- · DISK BOOT FAILURE, INSERT SYSTEM DISK AND PRESS ENTER
- · Invalid system disk Replace the disk, and then press any key
- · Remove disks or other madia. Press any key to restart

### 確認と対処

● システムが登録されていないFDがオプションのUSB FDDにセットしてある場合は、FDを抜いてどれかキーを押してください。

### 現象 ハングアップしてしまい、何も反応しない。

### 確認と対処

- Ctrl + Alt + Delete を押してリセットします。
- リセットしても反応がない場合には、電源スイッチを押して電源を切って から再起動してください。
- 電源スイッチを押しても電源が切れない場合は、5秒以上電源スイッチを押してください。これで電源が切れます。

ア p.49「電源の切り方」

# 現象 「BIOS Setupユーティリティ」の情報、日付、時間などの設定が変わってしまう。

**確認と対処** ◆ 本体内部のリチウム電池の残量が少なくなり、データを保持できなくなっている可能性があります。販売店、サービスセンターまたは修理センターまでご連絡ください。

### ▶省電力機能に関する不具合

# 現象 正しく省電力モードに移行できない。または省電力モードから復帰できない

### 確認と対処

- 使用しているアプリケーションや常駐ソフト、増設している周辺機器の影響により省電力機能が正常に働かない可能性があります。アプリケーションの削除や常駐ソフトの解除、周辺機器の一時的な取り外しを行い、省電力機能が正常に働くか確認してください。
- バッテリ残量が少なくなり、ローバッテリ省電力モードに入った場合は、 ACアダプタを接続してから復帰させてみてください。
- 省電力モードから復帰できない場合は、Ctrl + Alt + Delete を押してコンピュータを再起動してください。ただし、省電力モード移行前に作成した未保存のデータはすべて消失します。
- 省電力モード時にPCカードを抜き差しすると、正しく復帰できません。 Ctrl + Alt + Delete を押して、本機を再起動してください。ただし、省電力モード移行前に作成した未保存データは、すべて消失します。

## ▶ バッテリパック使用時の不具合

#### 現象 充電されない。

- **確認と対処** バッテリパックが正しく装着されているか確認します。
  - 充電時にバッテリ充電LEDが橙色に点灯しているか確認します。点灯して いない場合は、電源コンセントに電源が供給されているかを確認します。 ほかの電気製品を電源コンセントに接続してみます。
  - 電源コンセントに問題がない場合は、ACアダプタまたはコンピュータに問 題があります。販売店、サービスセンターまたはテクニカルセンターにご 連絡ください。
  - バッテリ残量を正しく認識していない可能性があります。完全放電してか ら充電し直してください。

#### 現象 すぐにバッテリが終ってしまう。バッテリでの使用時間が短い。

### 確認と対処

- バッテリ残量を正しく認識していない可能性があります。完全放電してか ら充電し直してください。
  - √分 p.61「バッテリ残量が正しく表示されないときは」
- バッテリが寿命に達したと考えられます。新しいバッテリと交換してくだ さい。なお使用済みのバッテリは、所定の方法でリサイクルしてください。 プ p.64「使用済みバッテリの取り扱い」

## **キーボードの不具合**

### 現象どのキーを押しても応答がない。

### 確認と対処

- アプリケーションソフトが時間のかかる処理を実行している可能性もあります。アプリケーションソフトのマニュアルをご覧ください。
- タッチパッドを操作してください。タッチパッドで操作できる場合もあります。
- プログラムがハングアップしている可能性もあります。しばらく待っても 反応がない場合は、リセットしてください。

「ア p.51「リセット」

### 現象キートップにある文字や記号が入力できない。

### 確認と対処

- Windows上でキーボードが正常に設定されていない可能性があります。 Windows上で次のキーボードが選択されていることを確認します。 101/102英語キーボードまたはMicrosoft Natural PS/2キーボード

確認方法は、次のとおりです。

Windows XP :  $[X9-h]-[JV-D-W^2]-[J^2]$ 

の他のハードウェア | - 「キーボード | をクリック

Windows 2000: [スタート] -[設定] -[コントロールパネル] -[キー

ボード」アイコンをダブルクリック

## ▶ タッチパッドの不具合

#### 現象 ポインタの動きが悪い。

**確認と対処** ● 手が濡れていたり、湿気を帯びていたりしないか確認してください。

- LCDユニットを長時間閉じたままにしていた場合や、使用環境により湿度 や温度の急激な変化があった場合に正常に動作しなくなることがありま す。一度電源を切って入れ直してください。
- タッチパッドユーティリティを起動し、ポインタの動作の設定を変更して みてください。

f p.67 [タッチパッドユーティリティを使う]



### LCDユニットの不具合

#### 現象 LCD画面に何も表示されない。

### 確認と対処

● 画面の明るさを調節してください。 Fn + F5 / Fn + F6 で調節で きます。

- バックライトが消灯していないか確認します。 Fn + F7 を押してみ てください。
- 省電力モードになっている可能性があります。キーボードまたはタッチ パッドを操作してください。

p.143「復帰方法」

- バッテリ使用時に、バッテリ残量が低下してもそのまま放置すると、スタ ンバイモードに移行します(購入時の設定)。ACアダプタを接続してくだ 411
- コンピュータの電源を切ってから20秒以内に電源を入れると、システム管 理機能が電源を異常と判断する場合があります。一度電源を切って、20秒 以上待ってから電源を入れてみてください。

● 起動時の自己診断テストにて異常が発見されました。警告音が鳴った場合は、Beep音の回数をメモして、販売店、サービスセンターまたはテクニカルセンターまでご連絡ください。

### 現象画面がちらつく。

確認と対処

● LCD画面が明るくなったり、暗くなったりしてちらつく場合には、BIOS Setup ユーティリティ画面でも同様の現象が発生するか確認してみてください。 BIOS Setupユーティリティ画面でも同様の現象が発生する場合には、販売 店、サービスセンターまたはテクニカルセンターまでご連絡ください。

現象 画面の解像度などを変更したあと、画面が乱れたり何も表示されなく なった。

確認と対処

● 使用中のディスプレイでは、表示できない解像度を選択した可能性があります。セーフモードで起動し直し、解像度を正しく選択してください。

Windows XPの場合

Windows XPをセーフモードで起動する方法は、次のとおりです。

┃ コンピュータの電源を切り、20秒程放置した後、電源を入れます。

**電源を入れた直後に、F8を押し、そのまま離さずにしばらく押し続けます。** 

**3** 「Windows拡張オプションメニュー」が表示されたら、「セーフモード」 を選択し、 ↓ 」を押します。

以降は画面の指示にしたがってください。

Windows 2000の場合

Windows 2000をセーフモードで起動する方法は、次のとおりです。

■ コンピュータの電源を切り、約20秒間放置したあとに電源を入れます。

**2** 画面下に、次のメッセージが表示されます。このメッセージが表示されている間に「F8」を押します。押さない場合は通常モードでWindowsが起動します。

Windows 2000の問題解決と拡張起動オプションについては、F8キーを押してください。

3 「Windows 2000拡張オプションメニュー」が表示されたら、「セーフ モード」を選択し、「↓」を押します。

以降は画面の指示にしたがってください。

## モジュラーベイモジュール使用時の不具合

薄型ドライブやセカンドHDDモジュールを装着している場合は、次の不具合もあわせてご覧ください。

- セカンドHDDモジュールp.242「HDDの不具合」

現象 モジュラーベイモジュールの交換をしたあと、Windows が起動しても認識されない(ダミーモジュールは除く)。

> ● モジュラーベイモジュールを取り付け直しても認識されない場合は、販売 店、サービスセンターまたはテクニカルセンターまでご連絡ください。



## ▶ USB FDD(オプション)の不具合

#### 現象 FDに正常にアクセスできない。

- 確認と対処 FDDが正しく接続または認識されているか確認してください。
  - 次のようなエラーメッセージが表示される場合には、FDが正しくセットさ れていない可能性があります。正しくセットし直してください。

A:¥にアクセスできません。 デバイスの準備ができていません。 「キャンセル〕 「再試行」

ディスクの挿入 A:ドライブにディスクを挿入してください。 [キャンセル]

● 次のようなエラーメッセージが表示される場合には、FDがフォーマットされ ていないか、DOS/V機以外のコンピュータで使用しているFDの可能性が あります。

> ドライブAのディスクはフォーマットされていません。 今すぐフォーマットしますか?

> > [はい]

[いいえ]

- 使用している FD が本機で使用できるフォーマット形式でフォーマットさ れているか確認してください。
- 別のFDで読み書きを行ってください。正常に読み書きできる場合は、読み 書きできないFDに異常があることが考えられます。
- システムが登録されたFDから起動できるか確認してください。起動できな い場合、FDDが故障している可能性があります。販売店、サービスセンター またはテクニカルセンターにご連絡ください。

現象 FDに書き込みできない。

**確認と対処** ● ライトプロテクトされていないか確認します。

「ア p.84「ライトプロテクト(書き込み禁止)」

現象 FDDから異常な音がする。

**確認と対処** ● 販売店、サービスセンターまたはテクニカルセンターにご連絡ください。



## HDDの不具合

現象 それまで問題なく使用していたHDDが認識されなくなった。

確認と対処 ● HDDに問題が発生している可能性があります。「BIOS Setupユーティリ ティ」を実行してHDDの設定を確認してください。

p.197「Advancedメニュー画面」

現象 特定のファイルのみ読み書きできなくなった。

確認と対処 ● ファイルのデータが壊れているおそれがあります。 HDDのメンテナンス ユーティリティなどを実行してください。



### ▶ マウスの不具合(オプション)

現象 マウスを動かしても、マウスポインタが動かない。

確認と対処 ● マウスが正しく接続されているか確認します。

fp.69「マウスを使う」

現象 マウスポインタの動きが悪い。

確認と対処 ● マウスのクリーニングを行ってみてください。

「f) p.254 「マウスのお手入れ(オプション)」

### 薄型ドライブの不具合

メディアのフォーマットに関する不具合や、書き込みに関する不具合については、『B's Recorder GOLDユーザーズマニュアル』、『B's CLiPユーザーズマニュアル』を参照してください。

これらのマニュアルは、次の方法で見ることができます。

- ・[スタート] 「(すべての)プログラム」 「B.H.A」 「B's Recorder GOLD5」
- $\cdot$ [スタート]  $\Gamma$ (すべての)プログラム」-  $\Gamma$ B.H.A」-  $\Gamma$ B's  $\Gamma$ CLiP」

DVD VIDEO再生に関する不具合は、『Win DVDユーザーズマニュアル』 (pdf) をご覧ください。『Win DVDユーザーズマニュアル』 (pdf) は、「Win DVD CD-ROM | に登録されています。

マニュアルは、次の方法で見ることができます。

[スタート] - 「マイコンピュータ (Windows 2000の場合は、「マイコンピュータ」をダブルクリック)」でCD-ROM アイコンを右クリックして「開く」 「manual」

### 現象セットしたメディアにアクセスできない。

### 確認と対処

- メディアを挿入した直後、アクセスLED点灯中は読み込み準備のためアクセスできません。この場合はアクセスLEDの消灯を待って、もう一度アクセスしてください。
- メディアの表面に傷などがないか確認してください。
- 別のメディアにアクセスできるか確認してください。問題がない場合は、 アクセスできないメディアに問題がある可能性があります。
- セットしたメディアが、書き込み済みの CD-R メディアまたは CD-RW メディアの場合、薄型ドライブとの相性によりアクセスできない可能性があります。

### 現象メディアをセットすると画面が開いてしまう。

#### 確認と対処

● セットしたメディアに自動再生機能があると、自動的に画面が開きます。 メディアに登録されている内容を見たい場合は、「キャンセル」や図をク リックして、画面を閉じます。その後「スタート] – 「マイコンピュータ (Windows 2000の場合は、「マイコンピュータ」をダブルクリック)」のCD-ROMアイコンを右クリックして、「開く」を選択します。

### 現象セットしたメディアが取り出せない。

#### 確認と対処

● 「B's CLiP」でフォーマットされたメディアは、イジェクトボタンを押して も取り出すことができません。

「ア『B's CLiPユーザーズマニュアル』

### 現象音楽用CDの音が聞こえない。

#### 確認と対処

● スピーカの音量が小さくなっている可能性があります。ボリュームを調節 してください。

p.115「サウンド機能を使う」

### 現象 CD-R/RWメディアに書き込みができない。またはエラーが発生する。

### 確認と対処

- メディアへの書き込みを行う場合は、専用のライティングソフトウェアが 必要です。購入時には、「B's Recorder GOLD」がインストールされていま す。
- Windows が省電力モードに切り替わると、CD-R メディアまたは CD-RW メディアへのデータ転送エラーが起き、書き込みに失敗する場合があります。書き込みを始める前に省電力機能を無効にしてください。

p.93「メディア書き込み時の注意」

- ◆ 本機対応のメディアを使用しているかどうか確認してください。プラ p.91「使用できるメディアの種類」
- メディアの残量があるか確認してください。
- ヘッドレンズの汚れによって書き込みができない場合があります。
- 本機との相性によって、セットしたCD-RメディアまたはCD-RWメディア に書き込めない場合があります。

### 現象 DVD VIDEOの再生ができない。

### 確認と対処

● DVD VIDEOを再生する場合は、専用の再生ソフトウェアが必要です。購入 時には「Win DVD |がインストールされています。

### ▶ アプリケーションソフトの不具合

### 現象 アプリケーションソフトの使用中に突然停止(ハングアップ)した。

### 確認と対処

- 過度の電源ノイズ、瞬時電圧低下などが発生した可能性があります。電源 ノイズによる現象には、ディスプレイのノイズ、システムの再起動、停止 (ハングアップ)などが含まれます。アプリケーションソフトを再度実行し てみてください。
- ケーブルの接続不良や、キーボード内のごみやホコリ、電源の出力不安定、 もしくはその他の部品の不良によって不具合が発生する場合があります。 点検を行ってみてください。
- HDD に対するデータの読み書きの最中に振動が加わると、システムがハングアップする場合があります。

### 現象アプリケーションソフトが起動しない。

#### 確認と対処

- アプリケーションソフトの起動に必要とされるシステムリソース(メモリ 容量やHDDの使用可能な容量など)が整っているか確認してください。エ ラーメッセージなどが表示される場合は、アプリケーションソフトのマニュアルを参照して必要な対処を行ってから、再度起動してみてください。
- アプリケーションソフトを正しい方法でインストールしたか、アプリケーションソフトの起動手順を正しく実行しているか確認してください。
- 実行しようとしているディレクトリが正しいか確認してください。USB FDDや薄型ドライブなどから起動しようとしている場合は、ドライブおよびディレクトリの指定が正しく行われているか確認してください。
- アプリケーションソフトの使用許諾を受けていない場合(違法コピーなど)、アプリケーションソフトが動作しないことがあります。アプリケーションソフトの正式版を使用してください。
- アプリケーションソフトの使用方法をもう一度確認してください。それでもアプリケーションソフトの不具合が解決できないときは、アプリケーションソフトの販売元にお問い合わせください。

#### 現象 メモリチェックで表示されるメモリ容量が実際の容量と違っている。

### 確認と対処

● Windows 上ではメモリ容量が正しく表示されないことがあります。BIOS Setupユーティリティを実行し、「Mainメニュー画面」 – 「System Memory Size」でメモリ容量を確認してください。

「テ p.191 「BIOS Setupユーティリティの操作」

- 本機は、メインメモリの一部をビデオメモリとして使用します。装着して いる総メモリ容量から、ビデオメモリで使用するメモリ容量を引いた容量 が表示されています。
- メモリモジュールを増設または交換した場合は、メモリモジュールのタイ プが合っているか、ソケットの奥までしっかりと差し込まれているか確認 してください。
- 購入時から不具合がある場合は、販売店、サービスセンターまたはテクニ カルセンターまでご連絡ください。

### ▶ PCカードの不具合

#### 現象 PCカードを装着しても、使用できない。

### 確認と対処

- 本機で使用可能なPCカードかどうか確認してください。
  - **ア** p.97「PCカードを使う」
- PCカードスロットに正しく装着され、認識されているか確認してください。 p.97 「PCカードを使う」
- PC カードを使用するために必要なドライバやアプリケーションソフトが インストールされているか確認してください。詳しくは、PCカードに添付 のマニュアルをご覧ください。
- 外部機器を追加するためにPCカードを装着した場合、外部機器とPCカー ドの接続が正しいか、正しいケーブルを使用しているかを確認してくださ 011

詳しくは、PCカードに添付のマニュアルをご覧ください。

## ▶ プリンタの不具合

### 現象 印刷できない。

### 確認と対処

- プリンタの電源および印刷するための準備が完了しているか確認してく ださい。
- プリンタの設定が正しいかどうか、プリンタのマニュアルで確認してください。
- Windowsではプリンタドライバをインストールする必要があります。プリンタドライバのインストール方法についてはプリンタに添付のマニュアルをご覧ください。

## 内蔵スピーカの不具合

### 現象システムは正常に動作しているのに音がしない。

### 確認と対処

● 内蔵スピーカの音声出力音量が小さくなっている、またはミュートになっている可能性があります。ボリュームを調節してください。

ア p.115 「サウンド機能を使う」

● 内蔵スピーカの不良が考えられます。販売店、サービスセンターまたはテクニカルセンターまでご連絡ください。

## インストール時の不具合

### 現象 インストールがマニュアルどおりにできない。

### 確認と対処

- 本書では、インストール手順中の薄型ドライブのドライブレターを「D:」 と記載しています。薄型ドライブのドライブレターは、HDD領域の数に よって変わります。薄型ドライブのドライブレターを確認してください。 薄型ドライブのドライブレターの確認は「マイコンピュータ」で行うことが できます。
- 本書のインストール手順は購入時のシステム構成を前提にしています。インストールは、BIOSの設定と、システム構成を購入時の状態に戻して行うことをおすすめします。
- 本書の手順は、HDDのフォーマット後にインストールを行うことを前提に記載しています。それ以外の場合は、手順が異なることがあります。不明な点はインフォメーションセンターまたはテクニカルセンターにお問い合わせください。
- インストール方法に関する最新情報を記載した紙類が添付されている場合があります。梱包品を確認してみてください。

### ▶ FAXモデムの不具合

現象 「モデムが検出されませんでした。」とエラーメッセージが表示され、 インターネットに接続できない。

**確認と対処** ● 「モデムのプロパティ」で[詳細情報]または[モデムの照会]を実行してみてください。モデムに問題がある場合は、エラーメッセージが表示されます。

の他のハードウェア」ー「電話とモデムのオプション」 ー「モデム」タブー[プロパティ]ー「診断」タブの[モデ

ムの照会]をクリックします。

Windows 2000: [スタート]ー[設定]ー[コントロールパネル]ー[電話

とモデムのオプション」ー「モデム」タブー[プロパ ティ] ー「診断」タブの[モデムの照会] をクリックしま

す。

現象 インターネットへ接続できない

**確認と対処** ● モジュラケーブルが、モデムコネクタに接続されているかを確認します。

◆ 次の場所で電話番号や、設定を再確認します。また、国番号と市外局番や、 トーンとパルスの設定も確認します。

Windows XP : 「スタート]ー[接続|-[接続先の名前|-[プロパティ]

- 「ダイヤル情報〕

Windows 2000: [スタート]ー[設定]ー[ネットワークとダイヤルアッ

プ接続 | - 「接続先の名前 | - 「プロパティ] - 「ダイヤル

情報

● 次の方法でダイヤルの設定を変更してみてください。

イヤルの管理」項目一「発信音を待ってからダイヤルす

る」のチェックを外します。

Windows 2000: [スタート]ー[設定]ー[コントロールパネル]ー[電話

とモデムのオプション」-「モデム」タブー[プロパティ]-「全般」タブー「ダイヤルの管理」項目-「発信音を待ってからダイヤルする」のチェックを外します。

- 接続ユーザー名や、接続パスワードが間違っている可能性があります。次 の点を確認して入力してください。
  - ・全角の文字を使用していないか。全角文字は使用できません。
  - ・大文字と小文字をきちんと区別しているか。
  - ・数字とアルファベットを間違えていないか。数字の0とアルファベット の0など。
  - 接続ユーザー名とメールアカウントを混同していないか。
  - ・接続パスワードとメールパスワードを混同していないか。
- DNS(ネーム)サーバの IP アドレスを入力した場合は設定が正しいか確認 します。正しくない場合は修正します。

次の手順でDNS(ネーム)サーバのIPアドレスを確認します。

- Windows XP

  - ② 「ネットワーク」タブー「インターネットプロトコル(TCP/IP)」ー[プロパティ]でDNS(ネーム)サーバのアドレスを確認します。

- · Windows 2000
  - ① [スタート]ー「設定」ー「ネットワークとダイヤルアップ」ー「接続(任意の名前)」アイコンを右クリックして「プロパティ」を選択します。
  - ② 「ネットワーク」タブー「インターネットプロトコル」ー[プロパティ] でDNS(ネーム)サーバのアドレスを確認します。
- 原因不明で接続できない場合は、インターネット接続ウィザードを再実行 してみます。これで接続できることもあります。
- 接続してもすぐに切れたり、プロトコルが確立できないときは、アクセスポイントを変更することによってインターネットへ接続できる場合もあります。同じ市内に複数のアクセスポイントがある場合はプロバイダの電話番号を変更してみてください。
- 次の理由で接続できないことがあります。時間をおいて接続してみてくだ さい。
  - ・極端に混雑していると、アクセスを拒否されることがある。
  - ・極端に混雑していると、接続はするがタイムアウトしてしまう。
  - プロバイダのサーバが停止している。

#### 現象 V.90、K56flex通信方式で通信できない。

### 確認と対処

- 回線状況によって、V.90、K56flex通信方式で接続できない場合があります。 V.90、K56flex通信方式のほかにはx2方式があります。x2方式のモデムとは、V.34通信方式(33600bps)以下で接続します。またお使いになっている、最寄りの電話局の交換機からプロバイダなどの相手側までの電話回線の通信経路が、すべてデジタル化されている必要があります。デジタルからアナログへの交換機切り替えが、この通信経路で1度だけ行われる場合にのみ、V.90、K56flex通信方式で接続することができます。
- ◆ PBX 回線では、V.90、K56flex 通信方式では接続できません。V.34 通信方式 (33600bps)以下で接続します。

### 現象 V.90、K56flex、V.34通信方式で通信中に、通信速度が下がる。

#### 確認と対処

● V.90、K56flex、V.34通信方式では、安定して確実な通信を行うために、モデム機能が回線状況によって自動的に調整を行い、通信速度を下げて接続する場合があります。

# 警告メッセージ/警告音

本機は、起動時に本体内蔵の自己診断テストを行い、内部ハードウェアの状態を診断します。下記の処置を行っても直らない場合は、販売店、サービスセンターまたはテクニカルセンターまでご連絡ください。

### 警告メッセージ

起動時に、次の警告メッセージが表示された場合は、次の各対処を行ってください。

メッセージ	説明および対処方法
Reboot and Select proper Boot device or Insert Boot Media in selected Boot device and press a key	<ul> <li>・ブートデバイスにシステムがない場合は、「BIOS Setupユーティリティ」-「Bootメニュー画面」-「Boot Device Priority」で、システムの入ったデバイスを割り付けてください。</li> <li>・ブートデバイスにメディアが挿入されていない場合は、システムの入ったメディアをブートデバイスに挿入してください。</li> </ul>
CMOS Battery Low	バックアップ用電池の容量が不足して、CMOS RAMの内容を保持できません。販売店、サービスセンターまたはテクニカルセンターまでご連絡ください。
CMOS Checksum Bad	CMOSの設定が正しく行われていません。「BIOS Setupユーティリティ」を起動して、「EXITメニュー画面」 - 「Load Optimal Default」を選択してください。
CMOS Date/Time Not Set	日付と時間の設定が正しく行われていません。「BIOS Setupユーティリティ」を起動し、日付と時刻の設定を直してから「EXITメニュー画面」 - 「Saving Changes and Exit」を選択してください。

### 警告音(ビープ音)

起動時にビープ音が鳴った場合は、ビープ音の回数で警告の内容を確認して、 次の各対処を行ってください。

ビープ音 の回数	警告の内容	説明および対処方法
1	Memory refresh timer	メモリリフレッシュが正しく行われていません。メモリ交換を行った
	error	場合は、もう一度取り付けなおしてください。
3	Main memory read/write	メモリの読み込み、書き込みが正しく行われていません。メモリ交換
	test error	を行った場合は、もう一度取り付けなおしてください。
6	Keyboard controller BAT	キーボードが正しく機能していません。販売店、サービスセンターま
	test error	たは、テクニカルセンターまでご連絡ください。
7	General exception error	メモリ、キーボード以外のシステムが正しく動作していません。販売
		店、サービスセンターまたは、テクニカルセンターまでご連絡くださ
		Λ <sub>2</sub> °
8	Display memory error	ビデオメモリが正しく動作していません。メモリ交換を行った場合
		は、もう一度取り付けなおしてください。

# 付 録

お手入れ方法や仕様などについて説明して います。

## お手入れ



### 本機のお手入れ

#### コンピュータ本体

コンピュータ本体の外装の汚れを拭き取るときは、柔らかい布に中性洗剤を 滴らない程度に染み込ませて、軽く拭き取ってください。



ベンジン、シンナーなどの溶剤を使わないでください。変色や変形の可能性があります。

#### LCD画面

LCD画面は乾いた布やティッシュペーパーなどで拭いてください。水や洗剤などは使わないでください。



### ▶ マウスのお手入れ(オプション)

マウスを長い間使っていると、マウスボールにホコリやゴミが付着します。マウスボールの汚れをそのままにして使い続けると、誤操作や故障の原因となります。マウスボールが汚れてきたらクリーニングを行ってください。 クリーニングはコンピュータ本体の電源を切ったあと、マウスをコンピュータから取り外した状態で行ってください。

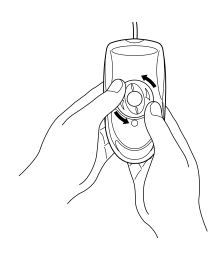


- ●小さなお子様の手の届くところに、マウスボールやフレームを取り外したまま放置しないでください。口に入れたりすると窒息する危険があります。
- ●マウスボールは、絶対に投げないでください。マウスボールの芯には鋼球が入っていますので、人に当たるとけがをする危険があります。

クリーニングの手順は、次のとおりです。

#### マウス底面のボールフレームを外します。

ボールフレームの滑り止め部分に親指を置いて、左回りに回します。



**つ** マウスボールを取り出します。

マウス底面を静かに下に向けると、ボールフレームとマウスボールが外れます。

- 3 マウスボールの汚れを乾いた布で拭き取ります。
  - ▼ウスボールの汚れがひどい場合は、中性洗剤をうすめた溶液で洗い、水でよくすすぎます。水洗い後は、マウスボールを乾いた布で拭き、十分乾燥させてから装着します。
  - クリーニング中は、マウス本体内部にゴミなどが入らないように注意 してください。
- **▲** マウスボールをマウス底面の穴に入れます。
- **ボールフレームをもとどおりに取り付けます。** 右回りに回してマウス本体に装着します。



マウスボールの着脱を必要以上に繰り返さないでください。故障の原因となります。

### HDD領域の作成

HDDは、未割り当ての領域にHDD領域を作成することで、使用できるようになります。購入時の内蔵HDDはあらかじめHDD領域が作成されていますので、HDD領域の作成は必要ありません。



Cドライブ(Windowsがインストールされている領域)のHDD領域を変更する場合「Cドライブ(Windowsがインストールされている領域)」のHDD領域を変更したい場合は、Windowsを再インストールする必要があります。

f p.207「ソフトウェアの 再インストール」

次のような場合にHDD領域の作成が必要です。

- セカンドHDDモジュール(オプション)を初めて使用する場合 購入時のセカンドHDDモジュールの全領域は未割り当ての領域です。 HDD領域を作成すると、セカンドHDDモジュールが使用できるようになります。
- Windowsの再インストール中に内蔵HDDのHDD領域を変更した場合 Windowsがインストールされていない領域は未割り当ての領域です。 HDD領域を作成すると、内蔵HDDのすべての領域が使用できるようになります。

### ▶ HDD領域の概要

HDDの未割り当ての領域には、HDD領域(パーティション)を作成します。 パーティションを作成すると、そのパーティションの領域は、新しいドライブ としてWindowsに認識されます。

作成できるパーティションは、次のとおりです。

- プライマリパーティション プライマリパーティションは1つのドライブとしてWindowsに認識されます。
- 拡張パーティション 拡張パーティションには論理ドライブを作成する必要があります。論理ド ライブは、複数作成でき、1つ1つがドライブとしてWindowsに認識されま す。

1つのHDDには、これらのパーティションを最大4つまで作成できます。そのうち、拡張パーティションは、1つのHDDに対して1つのみ作成できます。 プライマリパーティション、拡張パーティションを組み合わせて作成すると、 1つのHDDに新しいドライブを5つ以上作成することもできます。

### HDD領域の作成手順

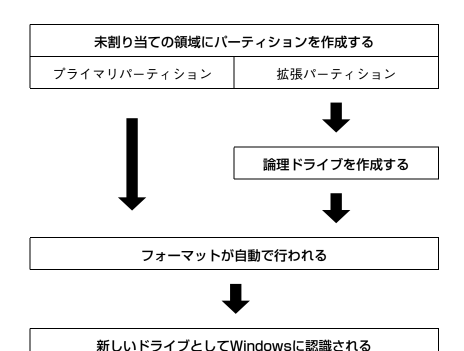
HDD領域(パーティション)の作成は、Windowsの「ディスクの管理」で行います。



Cドライブ(Windowsがインストールされている領域)のHDD領域を変更する場合「ディスクの管理」では、「Cドライブ(Windowsがインストールされている領域)」のHDD領域は変更できません。HDD領域を変更したい場合は、Windowsを再インストールする必要があります。

#### HDD領域の作成の流れ

HDD領域の作成の流れは次のとおりです。



#### HDD領域の作成手順

HDD領域を作成する手順は、次のとおりです。

【スタート] -「コントロールパネル」-「パフォーマンスとメンテナンス」 -「管理ツール」-「コンピュータの管理」をダブルクリックします。

Windows 2000の場合は、[スタート] – [設定] – [コントロールパネル] – [管理ツール | – [コンピュータの管理 | をダブルクリックします。

2 「コンピュータの管理」画面が表示されたら、画面左下の「ディスクの管理」をクリックします。画面右下のウィンドウに HDD 領域の状態が表示されます。

Windows 2000でセカンドHDDモジュールを装着している場合は、画面左下の「ディスクの管理」をクリックすると「ディスクのアップグレードと署名ウィザード」画面が表示されます。[キャンセル]をクリックすると、画面右下のウィンドウにHDD領域の状態が表示されます。



Windows XP でセカンド HDD モジュールを装着しているときの画面

- 3 パーティションを設定したい「未割り当て」の領域を右クリックして、表示されたメニューから「新しいパーティション(Windows2000 では「パーティションの作成」)」をクリックします。
- 4 「新しいパーティションウィザード(Windows2000 では「パーティションの作成ウィザード」)」画面が表示されたら、[次へ]をクリックします。

- 「パーティションの種類を選択」と表示されたら、パーティションの種類を選択して「次へ」をクリックします。
- 「パーティションサイズの指定」と表示されたら、「パーティションサイズ (Windows 2000の場合は、「使用するディスク領域」)」に任意の値を入力して「次へ」をクリックします。

複数のパーティションを作成する場合は、画面に表示されている「最大 ディスク領域」以下の値を入力します。

手順5でプライマリパーティションを作成した場合は、手順8に移ります。

**7** 手順5で拡張パーティションを作成した場合は、「新しいパーティションウィザードの完了」と表示されます。[完了]をクリックします。続いて拡張パーティション内に論理ドライブを作成します。

/ p.260 「論理ドライブの作成」

8 「ドライブ文字またはパスの割り当て」と表示されたら、「ドライブ文字の割り当て:」に任意のドライブレターを選択して、[次へ]をクリックします。

「ドライブレター」は、ドライブの識別記号になります。

「パーティションのフォーマット」と表示されたら、「このパーティションを以下の設定でフォーマットする」が選択された状態で [次へ]をクリックします。

表示されている設定値を変更する必要はありません。

- **10** 「新しいパーティションウィザードの完了(Windows 2000 の場合は、「パーティションの作成ウィザード」)」と表示されたら、[完了]をクリックします。
- [完了]をクリックすると自動的にフォーマットが行われます。フォーマットが終了するとHDD領域の作成は終了です。

複数のパーティションを作成する場合は、手順3~11の作業を繰り返します。

#### 論理ドライブの作成

拡張パーティションを作成した領域は、「空き領域」として表示されます。拡張パーティションの「空き領域」に論理ドライブを作成する手順は、次のとおりです。

- 「空き領域」を右クリックして、表示されたメニューから「新しい論理ドライブ(Windows 2000では「論理ドライブの作成」)」をクリックします。
- **2** 「新しいパーティションウィザード(Windows 2000 では「パーティションの作成ウィザード」)」画面が表示されたら、[次へ]をクリックします。
- **3** 「パーティションの種類を選択」と表示されたら、「論理ドライブ」が選択された状態で、「次へ」をクリックします。
- 4 「パーティションサイズの指定」と表示されたら、「パーティションサイズ (Windows 2000の場合は、「使用するディスク領域」)」に任意の値を入力して「次へ]をクリックします。

複数の論理ドライブを作成する場合は、画面に表示されている「最大ディスク領域」以下の値を入力します。

「ドライブ文字またはパスの割り当て」と表示されたら、「ドライブ文字の割り当て:」に任意のドライブレターを選択して、[次へ]をクリックします。

「ドライブレター」は、ドライブの識別記号になります。

「パーティションのフォーマット」と表示されたら、「このパーティションを以下の設定でフォーマットする」が選択された状態で [次へ]をクリックします。

表示されている設定値を変更する必要はありません。

7 「新しいパーティションウィザードの完了(Windows 2000 の場合は、パーティションの作成ウィザード)」と表示されたら、[完了] をクリックします。

**8** [完了]をクリックすると自動的にフォーマットが行われます。フォーマットが終了すると論理ドライブの作成は終了です。

複数の論理ドライブを作成する場合は、手順1~8の作業を繰り返します。

## リチウム電池の交換

BIOS セットアップユーティリティで設定した情報は、本体内部のリチウム 電池によって保持されています。本機のリチウム電池の寿命は数年です。日付 や時間が異常になったり設定した値が変わってしまうことが頻発するような 場合には、リチウム電池の寿命が考えられます。

販売店、サービスセンターまたは修理センターへご連絡ください。

# ATコマンドの使用

#### ATコマンドについて

コンピュータからFAXモデム機能に対してさまざまなコマンドを送り、モデムの動作を制御することができます。本モデムではモデム制御コマンドに「ATコマンド」を採用しています。

#### ATコマンドの使用

通信ソフトウェア(Internet ExplorerやOutlook Expressなど)でモデムを動作させる場合は、通常コマンドを使用する必要はありません。しかし、「モデムのプロパティ」画面の「追加設定」にATコマンドを入力することで、不具合を解消したり、初期的な設定を行うことができます。

次のような現象の場合は、「追加設定」の欄にコマンドを入力してみてください。

「追加設定」は次の場所にあります。

Windows XP : [スタート]ー[コントロールパネル]ー[プリンタとその他]

のハードウェア」ー「電話とモデムのオプション」ー「モデ

ム|タブー「プロパティ]ー「詳細|タブの「追加設定|

Windows 2000: [スタート]ー[設定]ー[コントロールパネル]ー[電話とモ

デムのオプション」- 「モデム」タブ- [プロパティ] - 「詳

細 タブの 追加設定

現象	AT コマンド
ダイヤル音やネゴシエーション音を消したい。	「ATM0」
ダイヤル音やネゴシエーション音を小さくした	「ATL0」
Λ,°	
「トーンが検出できません」などのエラーメッセー	「ATX3」
ジが表示されインターネットに接続できない。	
モデムの設定を工場出荷時の状態にする。	「AT&F」
ダイヤル回線(パルスダイヤル)でダイヤルする。	「ATP」
プッシュ回線(トーンダイヤル)でダイヤルする。	「ATT」
「互換性のあるネットワークプロトコルを処理で	$\lceil AT + MS = 34 \rfloor (V34)$
きない」などのエラーメッセージが表示されイン	「AT+MS=90」(V90)
ターネットに接続できない。	使用したい通信方式に応じて
接続が不安定(10回に3回しかつながらない/途中	設定。
で切断されてしまう)	
パスワード認証のあと、「接続が確立できませんで	
した。」などのエラーメッセージが表示されイン	
ターネットに接続できない。	

複数のコマンドを入力したいときは2番目以降のコマンドのATは付けずに連続して入力します。例: ATM0X3 (ATM0+ATX3)

# 機能仕樣一覧

CPU		インテルPentium Mプロセッサ			
	ROM	AMI BIOS			
メモリ	) / ) - 1	SODIMM(DDR SDRAM)を使用して			
	メインメモリ	最大1GBまで増設可能 (SODIMMソケット×2)			
	ビデオメモリ	メインメモリの一部を使用(最大64MB)			
12-01	コントローラ	インテル855GM 内蔵3Dグラフィックス			
ビデオ	バス	AGPバス			
画面表示	液晶タイプ	14.1型SXGA+カラー液晶 1400×1050ドット True Color(32ビット)*1			
凹凹衣小	外部ディスプレイ接続	1600 × 1200ドット、True Color (32ビット)			
サウンド	コントローラ	インテル855GM Integrated AC'97対応			
9921	バス	PCIバス			
キーボー	F	OADG準拠日本語対応87キー(Windowsキー付き)、インスタントキー4個			
ポインティ	ィングデバイス	タッチパッド (スクロールボタン付き)			
	HDD	2.5型IDE HDD1基内蔵			
記憶装置	セカンドHDDモジュール	2.5型IDE HDD1基搭載			
11. 思衣 但	(オプション)				
	薄型ドライブ	コンボドライブ1基装着			
	パラレル	1(セントロニクス社準拠 D-SUB 25 ピン マルチモード双方向			
		ECP/EPPサポート)			
	VGA	1(アナログRGB ミニ <b>D-SUB</b> 15ピン)			
		ステレオスピーカ、モノラルマイク内蔵			
	サウンド	ヘッドフォン出力/光デジタルオーディオ出力(S/P DIF)コネクタ×1、			
インタ		マイク入力コネクタ×1			
フェース	IrDA	IrDA1.1準拠 FIR (4Mbps)、SIR (115.2Kbps) 対応			
	USB	4(USB2.0対応)			
	IEEE1394	1(4ピン)			
	FAXモデム	1(RJ-11 V.90/K56flex対応) *2			
	ネットワーク	1(RJ-45 10Base-T/100Base-TX自動認識) *2			
	ワイヤレスLAN	ワイヤレスLAN*2(IEEE802.11b対応、2.4GHz、11Mbps)			
モジュラー	- ^ 1	薄型ドライブを標準で装着済み。オプションのモジュラーベイモジュー			
モンエノ・		ルなどを装着可能。			
PCカード	スロット	1スロット TypeII×1 PC Card Standard準拠(CardBus 対応)			
カレンダ	寺計	内蔵(内蔵電池によりバックアップ)			
	ACアダプタ	入力AC100V~240V±10V*3、1.5A(50/60Hz)、出力19V、3.42A			
電源	AC/9/9	重量270g			
电你	バッテリパック	容量 4400mAh Li-ion 14.8V			
		動作時間 約5.5時間 JEITA測定方法Ver1.0			
温湿度条件		温度:10~35℃			
		湿度:20~80%(ただし、結露しないこと)			
外形寸法		本体:約310(幅)×255(奥行)×32.5(高さ)mm(突起部除く)			
質量		本体:約2.37Kg(薄型ドライブおよびバッテリ装着時)			
消費電力	定格消費電力	76.5WAC			
<b>伯</b> 質電力	待機時消費電力	3WAC			

<sup>\*1</sup> グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現しています。

<sup>\*2</sup> 認定番号ラベルはコンピュータの背面に貼付されています。

<sup>\*3</sup> 標準添付されている電源コードは AC100V 用(日本仕様)です。本製品は国内専用ですので海外でお使いの場合は保証対象外となります。

外付けFDD(オプション)	USB接続3.5型FDD
マウス(オプション)	USB接続ホイール付きマウス

#### ● ワイヤレスLAN

データ転送速度	11M/5.5M/2M/1M(bps)(自動切替)*4
準拠規格	ARIB STD-T66(小電力データ通信システム規格)
	IEEE802.11b(2.4GHzワイヤレスLAN標準プロトコル)
伝送方式	DS-SS方式
伝送距離(理論値)	屋内におけるアクセスポイントとの通信時*5
	1Mbps :115m
	2Mbps :40~90m
	11Mbps :25~50m
セキュリティ	128/64bit WEP対応
使用無線チャンネル	1~11ch
RF周波数带域	2.4GHz帯全域(2.4~2.4835GHz)

<sup>\*4</sup> IEEE802.11b規格による速度(理論値)であり、実効速度とは異なります。

<sup>\*5</sup> 実際の通信距離は、電波環境、障害物、設置環境などの周囲条件や、アプリケーション、OSなどの使用条件によって短くなります。

### 用語集

本書で使用している用語やコンピュータに関する基本的な用語を簡単に解説します。詳細については、市販の書籍などを利用してください。

#### ACPI

Advanced Configuration and Power Interface の略。コンピュータの電力の状態を、Windows のアプリケーションからコントロールする ための電源管理機能の規格です。

#### AGP

CPUとビデオチップを接続するための拡張 ポート。PCIバスのデータ転送方法を最大限 に残し、ビデオ関係の性能を強化していま す。

#### ■ BIOS(バイオス)

Basic Input Output Systemの略。コンピュータの基本的な入出力を行うプログラムを集めたもの。コンピュータ内部にROMで提供されています。またBIOS Setupユーティリティで設定する内容を含める場合もあります。

#### 類義語 CMOS RAM

#### ● BIOS Setupユーティリティ

コンピュータの動作状態やBIOSの動作を設定したり変更するためのプログラム。BIOSとセットで ROM で提供されています。BIOSSetupユーティリティで設定した値はCMOSRAMに保存されます。

#### ■ Boot (ブート)

コンピュータの電源を入れてコンピュータ を使用できる状態にすることです。「起動す る」とも言います。

#### CPU

Central Processing Unitの略。コンピュータ の処理の中心を担う頭脳のようなものです。

#### DDR SDRAM

「DDR」とは、「Double Data Rate」の略で、従来のSDRAMよりもデータ転送が2倍速くなります。

#### ● DMA転送

Direct Memory Accessの略。CPUを介さずに、周辺装置とメモリ間で直接データ転送を行うことです。

#### ● DMAチャネル

DMAでデータを転送する場合の通り道の こと。複数のDMA転送を行う装置が接続さ れている場合には、別々のチャネルを使用す るように設定する必要があります。

#### ■ DRAM(ディーラム)

メモリの種類。Dynamic Random Access Memoryの略。コンピュータで最も一般的に使用されるメモリです。

メインメモリには、DRAMが使用されます。 コンピュータの電源を切ると、DRAM の データは消失します。

#### FAT32ファイルシステム

Windowsがデータの読み書きに利用しているファイルの配置情報(File Allocation Table)を32ビットに拡張したファイルシステム。2GB以上のディスク容量を1つのドライブとして使用することができます。

#### ● HDD領域

HDDの容量を用途に合わせて確保したスペースのことで、パーティションとも呼びます。HDD1台にHDD領域は複数作成することができ、それぞれドライブとして利用できます。

● I/Oポート(Input/Outputポート)
CPUとデバイスの間でデータをやりとりす
るポートです。

#### IDE

Integrated Device Electronicsの略。コンピュータ本体とHDDのデータの入出力方法(インタフェース)を定めた規格の一種です。

#### ● IEEE1394

コンピュータと周辺機器をシリアル通信で接続するための規格のことです。USBインタフェースより、データ転送速度が速く、大容量のデータ転送も可能です。

#### IRQ

Interrupt Requestの略。周辺装置からCPUに対して処理を依頼するための信号。DOS/V機では16本あり、コンピュータ内部や、拡張カードなどで使用されます。

#### ● IRQ番号

コンピュータには、ハードウェア割り込みを発生させる周辺機器が複数あるので、各機器からの割り込みを区別するために、識別番号が付いています。IRQ番号は、この識別番号のことです。IRQ0~IRQ15の16種類が用意されています。

#### LAN

Local Area Networkの略で、会社内や学校内など比較的限られたエリア内のコンピュータ同士をつなげた状態のことです。

#### MIDI

演奏データをやり取りするためのインタフェース、または規格のことです。現在では、 多くの電子楽器がMIDI規格の端子を装備しています。

#### NTFS

NTFSは、FATファイルシステムに比べて信頼性が高く、セキュリティに優れています。障害が発生したファイルの構造を復旧したり、ユーザーやグループごとにアクセス権を設定することができます。

#### OS

Operating Systemの略。コンピュータ全体を 管理するソフトウェアのことです。Windows やMS-DOSなどのことです。

#### ● PCIバス

拡張バスの一種。一般的に採用されている拡張バス。ISA拡張バスに比べて高速、プラグアンドプレイに対応など多くのメリットがあります。高速性を要求される拡張カードに使用されます。

#### RAM (Random Access Memory)

RAMには、DRAMとSRAMの2種類のデータ保存方式があります。どちらも自由に読み書きができるメモリですが、一度電源を切るとデータは消えてしまいます。主に、DRAMはメインメモリに、SRAMはキャッシュメモリに使われています。

#### ROM (Read Only Memory)

読み出し専用のメモリで、電源を切っても データを保持しつづけます。BIOSなど重要 なデータは、あらかじめROMに格納されて います。

#### ● RS232C

シリアルインタフェースとして採用されている規格のことです。外付けモデムやTA(ターミナルアダプタ)などの周辺機器とコンピュータとの間で、データをやり取りするときに用いられています。

#### SDRAM

外部バスインタフェースが、一定周期のクロック信号に同期して動作するように改良されたDRAMです。

#### SODIMM

Single Outline Dual Inline Memory Module の略。メインボードの所定のソケットに差し込むことで、コンピュータのメモリを拡張できます。

#### S/P DIF

Sony Philips Digital InterFaceの略です。デジタル信号に変換された音声データをやりとりするためのインタフェースのことです。

#### ■ TA(ターミナルアダプタ)

コンピュータ、モデム、電話機やFAXなど、 本来ISDN対応機能を持たない通信機器を ISDN回線に接続するためのアダプタのこ とです。

#### USB

Universal Serial Busの略。周辺機器をシリアル通信で接続するための規格。USB対応機器を接続します。USB2.0はUSB1.1と完全互換ですが、USB2.0の動作速度で動作するには、コンピュータ、周辺機器の両方がUSB2.0に対応している必要があります。

#### ● アカウント

ネットワーク上で利用者を識別するための 名前(記号や番号)のことです。

#### ● アクセス

データの読み書きなど、入出力動作一般のことです。

#### ● アクセスポイント

インターネットに接続するために、プロバイ ダが用意している電話番号のことです。

#### ● アクセスランプ

HDDやFDDにアクセスしていることを示すランプのことです。

#### ● アップロード

手元のコンピュータにあるデータを、通信回線を利用して、遠隔地のコンピュータに転送することです。

#### ● アドレス

メモリやI/Oポートに付けられた番地(場所) のことです。一般的に16進数で示されます。

#### ● アプリケーションソフト

プログラムのなかで、ワードプロセッサや表 計算などのようにユーザーが作業目的に応 じて使うソフトウェアのことです。

#### ● インストール

ソフトウェアをコンピュータで実行できる ようにHDDなどへコピーすることを言いま す。ソフトウェアごとに専用のインストール プログラムが付いているのが普通です。ソフ トウェアを「組み込む |とも言います。

#### ● インタフェース

コンピュータと周辺装置の間でデータを入 出力するための回路や手順などを定めた規 格のことです。

#### ● オフライン

コンピュータがネットワークとつながっていない状態のことです。オンラインの反対語として用いられています。

#### ● オンライン

他のコンピュータとつながっている状態や、 電話回線でインターネットに接続している 状態などのことです。オンライン・ショッピ ングなどの表現で、幅広く用いられていま す。

#### ● 解像度

画面表示の細かさのことです。

#### ● 外部キャッシュメモリ

CPUとメインメモリ間のデータ転送を高速 化し、コンピュータの処理速度を向上させる メモリです。

<u>類義語</u> キャッシュRAM、L2 キャッシュ、2 次キャッシュ

#### ● カーソル

文字やデータなどが入力される場所を示す 画面上の印です。

#### ● 起動する

コンピュータの電源スイッチを入れて、コン ピュータを使用できる状態にすることを「起 動する |と言います。

類義語 立ち上げる。

#### ● キャッシュ処理、キャッシュ機能

一度読み込んだデータを保持し、コンピュータの処理速度を上げるための機能です。

#### ● コマンド

コンピュータに与える命令です。命令は、文字を入力したり、マウスによってアイコンを ダブルクリックしたりして行います。

#### ● サーバ

ネットワークで結ばれたコンピュータに、さまざまなサービスを提供するコンピュータのことです。一般に、サーバと結ばれたコンピュータのことを「クライアント」と呼びます。

#### ● システム

コンピュータ(ハードウェア)、OS、アプリケーションソフト(ソフトウェア)など全体のことを示します。

#### ● ダイヤルアップ接続

モデムを用い、電話回線を通じて離れた場所 にある別のコンピュータに接続することで す。主に、インターネットを利用するために、 プロバイダに接続することを言います。

#### ● ダウンロード

遠隔地のコンピュータのデータなどを、通信 回線を利用して、手元のコンピュータに転送 することです。

#### ● ディザリング

複数の画素を組み合わせて、1つの画素とみなすことにより、人間に中間色のように見せかける方法のことです。

#### ● ディスプレイ

表示装置のことです。

類義語 CRTディスプレイ、モニタ

#### ● ドット

表示画面のひとつひとつの点の単位です。

#### ● ドライブレター

FDD、HDDや薄型ドライブに割り当てるアルファベットの1文字のことです。基本的にHDDが1基搭載されている場合は、「A:」がUSB FDD、「C:」がHDD、「D:」が薄型ドライブに割り当てられます。

#### ● 内部キャッシュ

CPUから周辺チップへのアクセスを減らし、高速処理をするためにCPU内部に設けられたキャッシュメモリのことです。演算用のデータなどを格納しておき、CPU内部で高速処理を行えるようにします。

#### ●バス

コンピュータ内部でデータの入出力を行う 電気的な通り道およびデータの集合のこと です。拡張スロットのコネクタ部を指すこと もあります。

#### ● パラメータ

コマンドや項目に対して付加する数値や、文字列などです。

#### ● ハングアップ

コンピュータが暴走し、コマンドを受け付け ない状態になることです。

#### ● ヒートシンク

放熱板など動作中に発熱する素子を冷やす 装置のこと。CPUの発熱量は大きいため熱 暴走しないようにヒートシンクがCPU上部 に付いています。ヒートシンクには、板状の もの(自然空冷)や放熱ファンを回す(強制空 冷)のものがあります。

#### ● ファイル

コンピュータで扱うすべてのプログラムやデータの総称です。

#### ● 物理ドライブ

HDD1台や、CD-ROMドライブ1台など、物理的なドライブ装置のことです。

#### ● ブラウザ

インターネットに接続したときに、ホームページを見るためのソフトウェアで、米ネットエスケープ・コミュニケーションズ社の「NetScape」や、米マイクロソフト社の「Internet Explorer」などがあります。これらのソフトウェアでホームページをみることを「ブラウジング」といいます。

#### ● プラグアンドプレイ

取り付ける(Plug)だけで動作する(Play)ことです。PnP、Plug and Playなどとも記載されます。

拡張カードや周辺装置などをコンピュータ に取り付けるだけで、自動的に検出して使用 できる状態にする機能のことです。

#### ● プログラム

コンピュータで処理を行うための命令の集 まりのことです。

<u>類義語</u> ソフトウェア、アプリケーションソ フト

#### ● プロトコル

ネットワークで接続されたコンピュータ同士が、通信を行うための「手段」や「規格」のことです。一般的に使用されるネットワークプロトコルは、TCP/IP、NetBEUI、AppleTalkなどです。

#### ● ポート

コネクタまたは、そのコネクタに対するインタフェース回路全般のことです。

### ● ボリュームラベル

HDDやFDにつけた名称のことです。

#### ● メッセージ

コンピュータが入力されたコマンドに対して出力する回答のことです。「処理が正しく 実行された」「このエラーが発生した」など種類はさまざまです。

#### ● メインメモリ

メモリのなかで、最初にプログラムやデータなどが読み込まれるメモリのことです。主記憶。コンピュータのメモリ容量といえば、メインメモリの容量のことを示します。

#### ● メモリ

実行するプログラムや、データを一時的に保存する素子のことです。コンピュータはHDDなどからプログラムやデータをメモリに読み込みながら実行します。一般的にメモリ容量が多ければより高速にコンピュータを利用することができます。

#### ● メモリチェック

コンピュータ起動時に装着されているメモ リに異常がないか検査する動作のことです。

#### ● モデム

電話回線を通じてデータを送受信するため の周辺機器です。ほとんどの製品はFAX機 能が付加されています。

#### ● ワイヤレスLAN

ネットワークケーブルを使わずに、電波などの無線で通信を行うLANのことです。

#### ● リソース

拡張カードや周辺機器で使用するIRQ、 DMA、I/Oポートアドレスなどをまとめて表 現する用語のことです。

類義語 システム資源

#### ● ログオン

コンピュータシステムにアクセス可能な状態になることです。ログオン時には、ユーザーアカウントとパスワードの入力が求められます。「ログオン」とは逆に、コンピュータシステムの利用を終えて、接続を切り離すことを「ログオフ」と言います。

類義語 ログイン/ログアウト

#### ● 論理ドライブ

OSによって管理される論理的な区分けです。HDDには、1台の物理ドライブ上に複数の論理ドライブを作成することができます。

# 索引

数字		F	
2DD(FDD)	79	FAXモデム	118
2HD(FDD)	79	~の不具合	249
3.5型FDD	28	FD(フロッピーディスク)	79
		FIR	102
Α		Fn +	77
ACアダプタ			
~の接続	36	Н	
~を使う	54	HDD領域の作成	256
ACアダプタコネクタ	30	論理ドライブの作成	260
Adobe Acrobat Reader	26	HDD(ハードディスクドライブ)	95
~のインストール	223	セカンドHDDモジュール(オプシ	ョン) 95
ADSL	121	内蔵 HDD	95
AP	158	パスワードの設定	200
ATコマンド	263	領域の変更	213
		~の不具合	242
В			
BIOS	189	1	
パスワードの設定	198	IEEE1394コネクタ	175, 187
BIOS Setupユーティリティ	191	Internet Explorer	130
~の設定項目	196	IrDA	102
		ISDN	121
С			
Caps Lock LED	29	L	
CapsLock	76	LANコネクタ	30, 187
CardBus	97	LCD画面	28
CDメディア	91	~のお手入れ	254
COA ラベル	23	LCDユニット	28, 105
		~の不具合	238
D		LCDラッチ	28
DMA転送	222		
DVDメディア	91	M	
		MACアドレス登録	160
E		MS-IME	75
ESS-ID	160		

N		U	
Norton AntiVirus2003	151	USB FDD	79
インストール	151	取り外し	81
セットアップ	152	~の不具合	241
~のインストール	151	~の接続	80
~の使い方	154	USB2.0コネクタ	30, 175, 187
NTFS	96		
NumLock LED	29	V	
		VGA コネクタ	30, 187
0			
Outlook Express	130	W	
		WEP +	160
Р		Windows +	78
Passwordの設定	198	Windowsのインストール	213
PBX	118	Windowsのセットアップ	38, 41
PCカード	97	Windows 2000	43
イジェクトボタン	28	Windows XP	41
スロット	28, 187		
~の不具合	246	あ	
Power Gear機能	145	アイコン	14, 15
		アウトルックエクスプレス	130
S		アクセスLED	29
S/P DIF	117	アクセスポイント	158
~の設定	226	アドレス帳を作る	
SBSI	48	アプリケーションキー	78
~のインストール	227	アルファベットの入力	76
Scroll Lock LED	29		
SIR	102	L)	
SODIMM(メモリ)	183	インスタントキー	
~の増設	184	インストール時の不具合	248
~の取り外し	186	インターネットエクスプローラ	130
~の不具合	246	インターネットに接続するには	
SXGA+	105	インタラクティブトレーニング	48

	コンピュータ本体の不具合	232
45, 148	コンボドライブ	88
88		
243	さ	
	再インストール	207
	サウンド機能	115
105		
	U	
	システムの拡張	177
117	仕様	265
254	省電力機能	138
116	~に関する不具合	235
	~復帰方法	143
111	す	
75	数値の入力	76
	スクロール	66
	スタンバイ	138
74	ステレオスピーカ	31, 115
237	~の不具合	247
	スピードステップ機能	144
90	せ	
	セーフモード	239, 240
	赤外線通信	102
66	セキュリティロックスロット	28
	セットアップ	41
252	そ	
252	外付けディスプレイ	
	~の接続	107
28		
-	た	
	ダイヤルアップ接続	123
45, 148	タスクバー	14, 15
	8824310511725411611175265265265265252252252252	

タッチパッド	65	ね	
~の不具合		ネットワーク(有線LAN)	155
タブ		~に接続する	
ダブルクリック		1-13/1/12 / 3	
ダミーモジュール		は	
		ハードディスクドライブ(HDD)	95
ち		領域の変更	213
直接入力モード	75	~の不具合	242
		パスワードの設定	198, 200
て		バッテリパック	31
ディスプレイ(LCD)	105	~使用時の不具合	236
~の不具合	238	~の交換	62
ディスプレイ(外付け)		~の装着	33
~の接続	107	~を使う	54
適応メディア	91	パラレルコネクタ	30, 175, 187
デスクトップ	14, 15	パワーギア機能	145
デバイスドライバのインストール	221	パワーマネジメント	138
電源LED	29	ハングアップ	51
電源スイッチ	29		
電源の入れ方	38	ひ	
電源の切り方	49	光デジタルオーディオ出力コネクタ	117, 187
添付されているソフトウェア	25	表示色の変更	111
電話回線に接続する	35	表示装置	105
		~の切り替え方法	108
ح			
ドライバCD	25, 209	<i>1</i> 51	
ドラッグアンドドロップ	66	フォーマット(FD)	83
		プリンタの不具合	247
な		フロッピーディスクドライブ(FDD)	79
内蔵ステレオスピーカ	31, 115	~の不具合	241
~の不具合	247	フロッピーディスク(FD)	
内蔵マイク	115	プロバイダ	
C		^	
日本語入力モード	75	ヘッドフォン出力コネクタ	187

ほ		モジュラーベイモジュール	86, 87
ホームテレホン回線	118	使用時の制限事項	86
ボタン	14, 15	~の交換	180
		~の不具合	240
ま		文字を入力するには	75
マイク入力コネクタ	115	モデム	118
マウス	69	~の不具合	249
~のお手入れ	254	モデムコネクタ	30, 187
~の接続	68, 69		
~の不具合	242	5	
マウスウェア		ライトプロテクト	84
~のインストール	71		
マルチモニタ機能	109	り	
		リカバリ <b>CD</b>	25, 209
め		リセット	51
メーカー情報	212	リセットホール	31, 52
メールユーティリティ		リチウム電池の交換	262
~のインストール	137	領域の作成	224
メールを受信する	136		
メールを送信する	135	ろ	
メディアの強制取り出し	90	ローバッテリ省電力機能	138
メモリ (SODIMM)	183	ローマ字入力	75
~の不具合	246		
		わ	
も		ワイヤレスLAN(無線LAN)	157
モジュラーベイ	85	ワイヤレスリンク	102

#### ご注意 -

- (1) 本書の内容の一部、または全部を無断で転載することは固くお断りいたします。
- (2) 本書の内容および製品の仕様について、将来予告なしに変更することがあります。
- (3) 本書の内容は万全を期して作成いたしましたが、万一誤り・お気付きの点 がございましたら、ご 連絡くださいますようお願いいたします。
- (4) 運用した結果の影響につきましては、(3)項にかかわらず責任を負いかねますのでご了承ください。

#### 使用限定について一

本製品は、OA機器として使用されることを目的に開発・製造されたものです。

本製品を航空機・列車・船舶・自動車などの運行に直接関わる装置・防災防犯装置・各種安全装置など機能・精度などにおいて高い信頼性・安全性が必要とされる用途に使用される場合は、これらのシステム全体の信頼性および安全性維持のためにフェールセーフ設計や冗長設計の措置を講じるなど、システム全体の安全設計にご配慮頂いた上で本製品をご使用ください。

本製品は、航空宇宙機器、幹線通信機器、原子力制御機器、生命維持に関わる医療機器、24時間稼動システムなどの極めて高い信頼性・安全性が必要とされる用途への使用を意図しておりませんので、これらの用途にはご使用にならないでください。

#### 本製品を日本国外へ持ち出す場合のご注意 —

本製品は日本国内でご使用いただくことを前提に製造・販売しております。したがって、本製品の修理・保守サービスおよび不具合などの対応は、日本国外ではお受けできませんのでご了承ください。また、日本国外ではその国の法律または規制により、本製品を使用できないこともあります。このような国では、本製品を運用した結果罰せられることがありますが、当社といたしましては一切責任を負いかねますのでご了承ください。

#### 電波障害について ---

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

### 国際エネルギースタープログラムについて ---

国際エネルギースタープログラムは、コンピュータをはじめとしたオフィス機器の省エネルギー化推 進のための国際的なプログラムです。

当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。

#### 漏洩電流自主規制について —

本装置は、(社)電子情報技術産業会(社)日本電子工業振興協会)のパソコン業界基準(PC-11-1988)に適合しております。

#### 高調波ガイドライン適合品 -

本製品は、家電、汎用品高調波抑制対策ガイドラインに適合しております。

#### 商標について

Microsoft、MS、MS-DOS、Windowsは米国Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。

Intel、インテル、Pentium、CentrinoおよびIntel Centrinoロゴはアメリカ合衆国およびその他の国におけるインテルコーポレーションまたはその子会社の商標または登録商標です。

PS/2は International Business Machines の登録商標です。

Symantec、Symantecロゴ、Norton AntiVirus、LiveUpdateはSymantec Corporationの登録商標です。 Adobe、Acrobat、およびAcrobatロゴはAdobe Systems Incorporatedの商標 (地域によっては登録商標)です。 Liquid ViewならびにLiquid Viewロゴは、米国ポートレイトディスプレイ社の登録商標です。 そのほかの社名、製品名は一般にそれぞれの会社の商標または登録商標です。

C77251001 03.06-30.00(SO)

### **EPSON DIRECT CORPORATION**

